

機動戦士ガンダムMS大全集2013

MOBILE SUIT Illustrated 2013

[POPULAR EDITION]

MOBILE SUIT GUNDAM
MOBILE SUIT Z GUNDAM
MOBILE SUIT GUNDAM ZZ
MOBILE SUIT GUNDAM CHAR'S COUNTER ATTACK
MOBILE SUIT GUNDAM UC
MOBILE SUIT GUNDAM F91
MOBILE SUIT V GUNDAM
MOBILE FIGHTER G GUNDAM
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W
AFTER WAR GUNDAM X
V GUNDAM
MOBILE SUIT GUNDAM SEED
MOBILE SUIT GUNDAM SEED DESTINY
MOBILE SUIT GUNDAM 00
MOBILE SUIT GUNDAM 00 —A Wakening of the Trailblazer—
MOBILE SUIT GUNDAM AGE

MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO THE HIDDEN ONE YEAR WAR
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 2 THE GRAVITY FRONT
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 603
MOBILE SUIT GUNDAM 08TH MS TEAM
MOBILE SUIT GUNDAM 0080 WAR IN THE POCKET
MOBILE SUIT GUNDAM 0083 STARDUST MEMORY
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W ENDLESS WALTZ
MOBILE SUIT GUNDAM SEED C.E.73 STARGAZER

GUNDAM EVOLVE.
GUNDAM EVOLVE./
GUNDAM NEO EXPERIENCE —0087— GREEN DIVERS
GUNDAM THE RIDE —A BAOA QU—
GUNDAM CRISIS

MOBILE SUIT GUNDAM THE ORIGIN
MOBILE SUIT GUNDAM SECRET WEAPONS PHANTOM BULLET
ADVANCE OF Z THE FLAG OF TITANS
ADVANCE OF Z THE TRAITOR TO DESTINY
MOBILE SUIT GUNDAM ECOLE DU CIEL
GUNDAM SENTINEL
DOUBLE FAKE UNDER THE GUNDAM
MOBILE SUIT GUNDAM F90
MOBILE SUIT GUNDAM SILHOUETTE FORMULA 91 IN U.C.0123
MOBILE FIGHTER SIDE STORY GUNDAM FIGHT 7TH
GUNDAM W DUAL STORY G-UNIT

MOBILE SUIT VARIATION
MOBILE SUIT VARIATION-R
MOBILE SUIT X
Z GUNDAM MOBILE SUIT VARIATION
GUNDAM ZZ MOBILE SUIT VARIATION
CHAR'S COUNTER ATTACK MOBILE SUIT VARIATION
M-MSV OKAWARA KUNIO COLLECTION
MOBILE SUIT GUNDAM F91 MSV
MOBILE SUIT V GUNDAM MSV
MOBILE SUIT GUNDAM SEED MSV
MOBILE SUIT GUNDAM SEED ASTRAY series
MOBILE SUIT GUNDAM 00P
MOBILE SUIT GUNDAM 00F
MOBILE SUIT GUNDAM 00V
MOBILE SUIT GUNDAM 00N
MOBILE SUIT GUNDAM 00I
MOBILE SUIT GUNDAM AGE EXA-100
MOBILE SUIT GUNDAM AGE UNKNOWN SOLDIERS

And so forth.....



機動戦士ガンダム MS大全集2013

MOBILE SUIT Illustrated 2013
[POPULAR EDITION]

注 意

※本書は「ガンダム」シリーズの各作品中で「モビルスーツ」、「モビルアーマー」、「モビルファイター」と呼ばれる機動兵器を中心に構成しています。艦船や戦闘機、戦車、支援機などは、ごく一部を除いて掲載されておりません。

1: 作品掲載順について

本書では以下の基準で作品の掲載順を決定しています。

●宇宙世紀: 作品世界における年代順

『機動戦士ガンダム』(宇宙世紀0079年)を基準に、作品世界の年代を追うことを基本に各作品を掲載しています。

年代が重なる作品は、1話目で扱う年代が早い作品を先に掲載しています。

ただし、ある作品を基準とした外伝的作品については、当該作品の後に掲載する場合もあります。

・例: 「00」>「00P」>「00F」>「00V」

※作品中の年代は00Pのほうが先ですが、「00P」は「00」から派生した作品であるため、「00」よりも後に掲載しています。

●宇宙世紀以外の作品: 発表年代順

作品ごとに異なる世界であるため、映像作品として発表された年の順に掲載しています。ただし、同一世界を扱った外伝的作品については、基準となる作品のあとに

掲載しています。

●実験的映像作品・ゲーム: 発表年代順

ただし、ゲームは、扱う作品の年代が多岐にわたる場合もあり、すべてがこの基準に拠るわけではありません。

2: 作品掲載の基準について

※本書には「ガンダム」と名のつく作品がすべて掲載されているわけではありません。掲載基準は以下のとおりです。

基本的にサンライズ制作によるオフィシャルな映像作品と、それを基準に派生したセミ・オフィシャルな作品の設定画稿を掲載しています。

コミック、小説などに登場するMSについては、サンライズ監修の下に描かれたセミ・オフィシャルな設定画稿を掲載しています。

ゲームに関しては、サンライズ監修の下で描かれた設定を掲載しておりますが、これらの多くはオフィシャルな作品に登場シナイカギリ、非公式となります。

●表記について

本書に掲載されているMSの名称、データは2012年12月現在のものです。過去の物から表記が変更されているものも存在します。

宇宙世紀 UNIVERSAL CENTURY

宇宙世紀(U.C.)0070年代に誕生したモビルスーツ(以下MS)とは、ミノフスキー粒子散布化における運用を前提とした巨大人型機動兵器である。同時代、ミノフスキー粒子散布化では、レーダー類の性能が著しく低下し、有視界戦闘を強いられることとなった。この特殊環境下で優位性を得られる兵器を開発する中で開発されたのがMSであった。その有効性は、ジオン公国が地球連邦へ独立戦争を挑んだ一年戦争

で証明され、以後、人類の戦争における主力兵器としての地位を確固たるものとした。そして、数多の戦争の中でMSはその技術革新と共に世代交代を繰り返して進化。ムーバブル・フレームを採用した第二世代、可変機構搭載が主流となった第三世代、重武装化が進んだ第四世代、そしてU.C.0150年代には小型化と高性能化を両立した第五世代まで進んでおり、その進化はとどまることを知らない。

TITLE LIST

- 004 機動戦士ガンダム
- 006 機動戦士ガンダム THE ORIGIN
- 010 MSV
- 016 MSV-R
- 020 機動戦士ガンダム MS IGLOO -1年戦争秘録-
- 021 機動戦士ガンダム MS IGLOO -黙示録0079-
- 022 機動戦士ガンダム MS IGLOO 2-重力戦線-
- 024 機動戦士ガンダム MS IGLOO 603
- 025 機動戦士ガンダム第08MS小隊
- 026 機動戦士ガンダム0080 ポケットの中の戦争
- 030 機動戦士ガンダム ファントム・ブレッド
- 031 機動戦士ガンダム0083 STARDUST MEMORY
- 035 機動戦士Zガンダム
- 042 Z-MSV
- 043 ADVANCE OF Z ティターンズの旗のもとに
- 051 ADVANCE OF Z 刻に抗いし者
- 055 機動戦士ガンダム エコール・デュ・シエル
- 056 機動戦士ガンダムZZ
- 062 ガンダムセンチネル
- 064 機動戦士ガンダム 逆襲のシャア
- 066 ダブルフェイク アンダー・ザ・ガンダム
- 067 CCA-MSV
- 068 M-MSV(大河原邦男コレクション)
- 071 機動戦士ガンダムUC
- 081 機動戦士ガンダムUC MSV
- 083 機動戦士ガンダム 閃光のハサウェイ
- 084 機動戦士ガンダムF91
- 087 F91-MSV
- 088 機動戦士ガンダムF90
- 089 機動戦士ガンダムF91フォーミュラー戦記0122
- 090 機動戦士ガンダム シルエットフォーミュラ91
- 091 機動戦士Vガンダム
- 099 機動戦士Vガンダム MSV

機動戦士ガンダム MS大全集2013

MOBILE SUIT Illustrated 2013
[POPULAR EDITION]

CONTENTS

MS設定デザイン集[カラー]

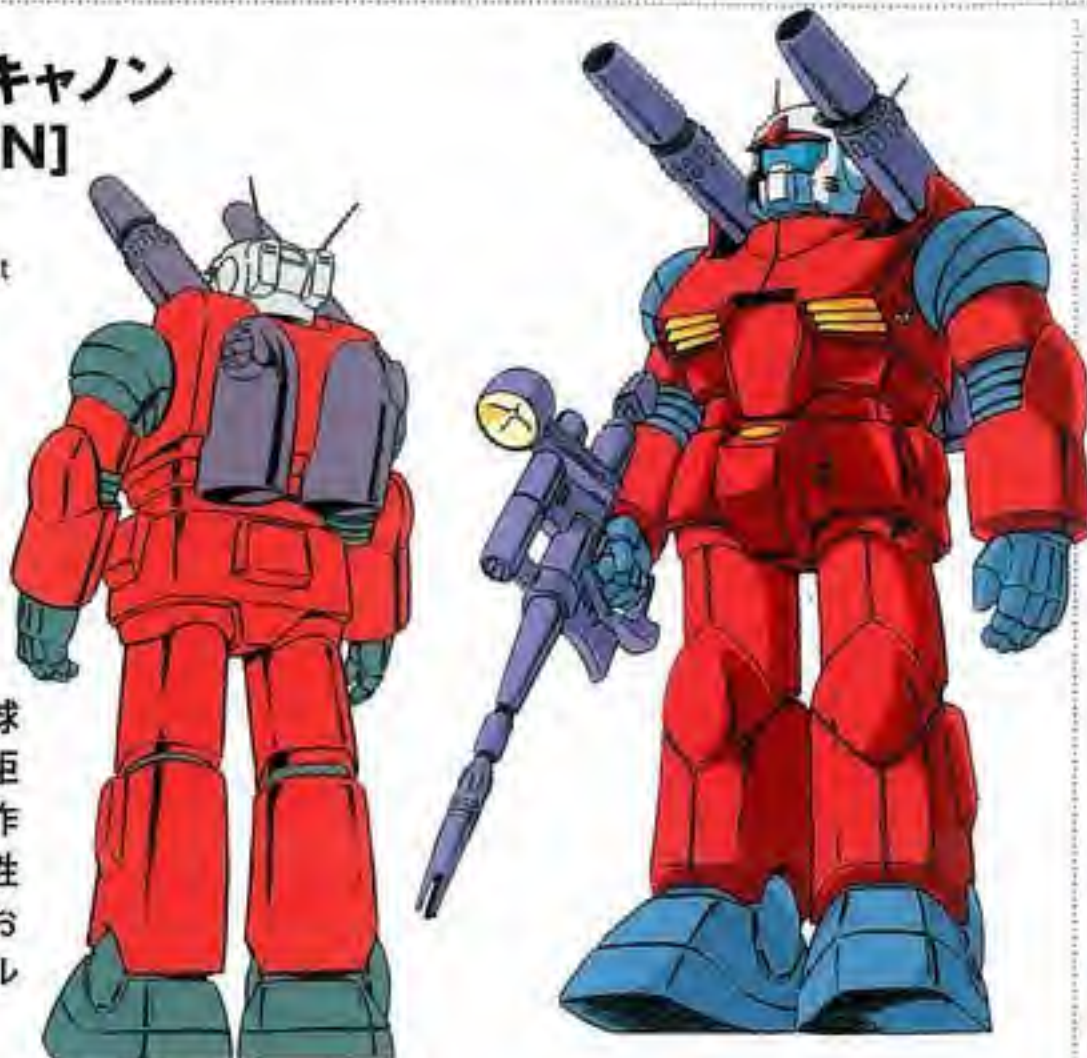
宇宙世紀	004
実験映像&イベント映像	100
宇宙世紀以外の世界	107
ゲーム	221

RX-77-2 ガンキャノン
[GUNCANNON]

SPEC

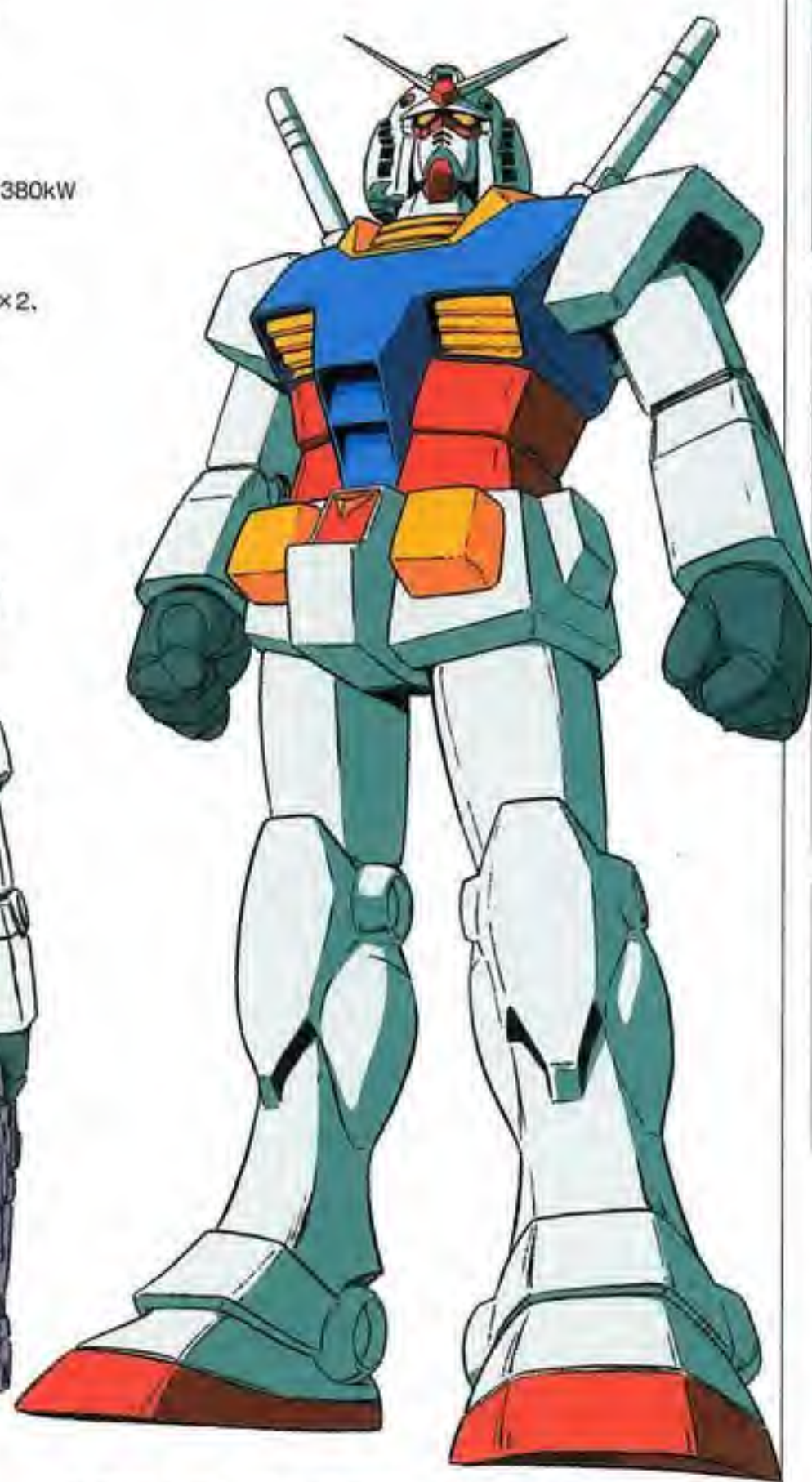
頭頂高：17.5m 本体重量：50.0t
全備重量：70.0t
ジェネレーター出力：1,380kW
スラスター推力：51,800kg
センサー有効半径：6,000m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：ビーム・ライフル、
キャノン砲×2、バルカン砲×2、
手榴弾
所属：地球連邦軍
搭乗者：カイ・シデン、
ハヤト・コバヤシ

「V作戦」に基づいて地球連邦軍が開発した、中距離支援用の砲戦型試作MS。機動性より耐弾性を重視して設計されており、装甲が厚く、シールドは装備していない。

RX-78-2 ガンダム
[GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：43.4t
全備重量：60.0t ジェネレーター出力：1,380kW
スラスター推力：55,500kg
センサー有効半径：5,700m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、
ハイパー・バズーカ、ガンダム・ハンマー、
ハイパー・ハンマー、ビーム・ジャベリン、
バルカン砲×2、シールド
所属：地球連邦軍
搭乗者：アムロ・レイ



「V作戦」に基づいて地球連邦軍が開発した格闘戦用の試作MS。宇宙世紀で初めてビーム兵器を標準装備したMSでもある。実戦によるデータ収集が最重要視されたため、実戦データやパイロットの回収を円滑に行えるよう、コア・ブロック・システムが採用された。

RX-75 ガンタンク
[GUNTANK]

SPEC

頭頂高：15.0m 本体重量：56.0t 全備重量：80.0t
ジェネレーター出力：878kW
スラスター推力：88,000kg
センサー有効半径：ルナ・チタニウム合金
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：120mmキャノン砲×2、
4連装ポップ・ミサイルランチャー
所属：地球連邦軍
搭乗者：リュウ・ホセイ、
ハヤト・コバヤシ

「V作戦」に基づいて地球連邦軍が最初に開発した長距離支援用の戦車型MS。頭部と胸部の2ヶ所にコクピットを有しており、2人のパイロットによって運用される。

Gアーマー
[G-ARMOR]

ガンダムとGメカ（Gパーツ）が合体した航空／航宙戦闘機。Gメカはガンダムの移動能力の低さを補うために開発された。

FF-X7 コア・ファイター
[CORE FIGHTER]

SPEC

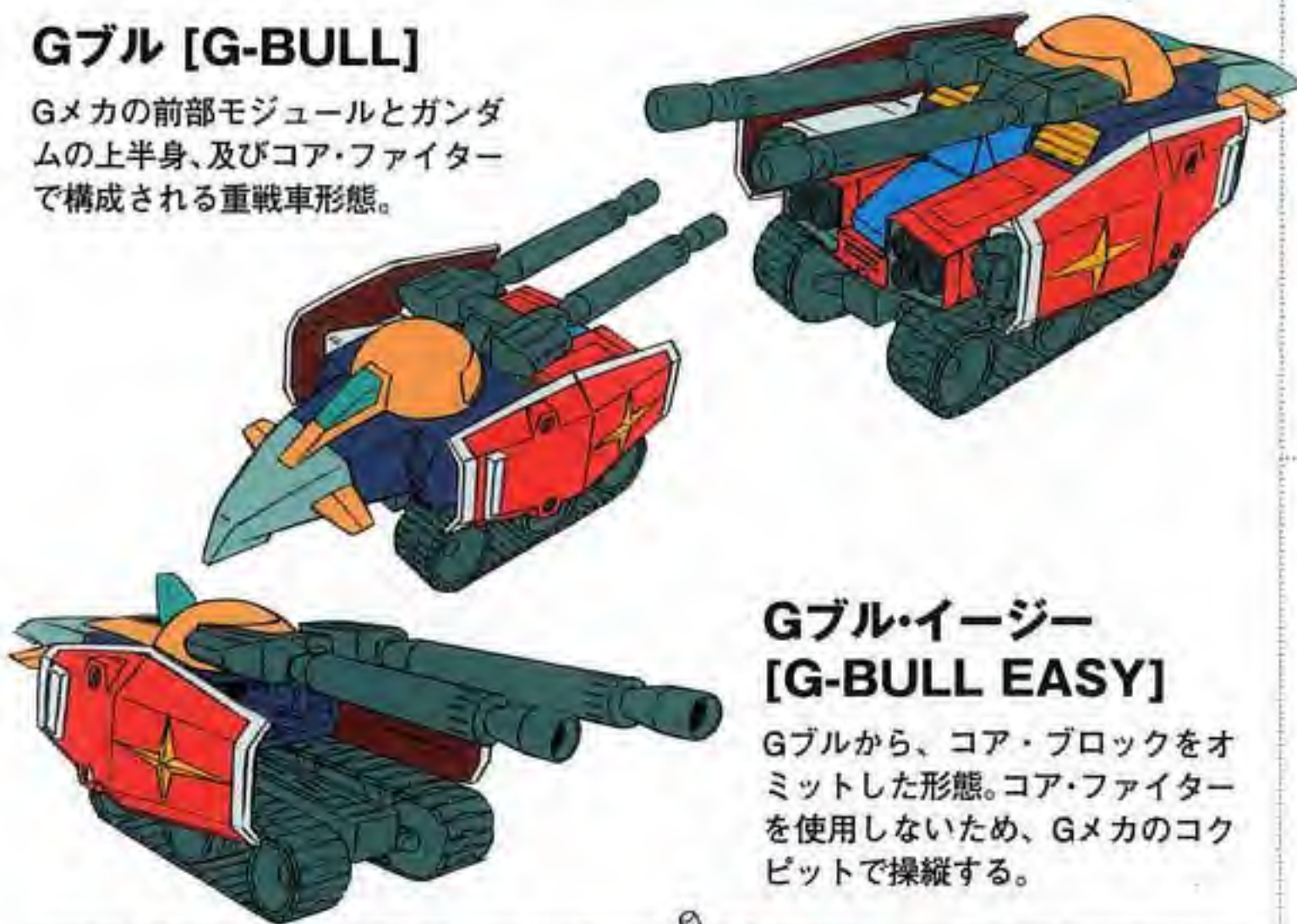
全長：8.6m 全幅：6.8m 全高：3.2m 全備重量：8.9t 大気圏内最大速度：M4.8 武装：ミサイル・ランチャー×2（各4発）、30mm2連装バルカン砲×2 所属：地球連邦軍 搭乗者：アムロ・レイ 他

ガンダムのメイン・ジェネレーター兼コクピットとなる多目的軽戦闘機。脱出ポッドとしての機能も持つ。



Gブル [G-BULL]

Gメカの前部モジュールとガンダムの上半身、及びコア・ファイターで構成される重戦車形態。

Gブル・イージー
[G-BULL EASY]

Gブルから、コア・ブロックをオミットした形態。コア・ファイターを使用しないため、Gメカのコクピットで操縦する。

Gファイター
[G-FIGHTER]

Gメカのみで構成された支援用重戦闘機。S.F.S.（サブフライトシステム）として、ガンダムを乗せることもできる。



Gスカイ [G-SKY]

Gメカの後部モジュールとコア・ファイターで構成される航空／航宙兵器。コア・ファイターの主兵装を使用可能。



ガンダム+Bパーツ

Gメカの後部モジュールとガンダムがドッキングした形態。推力が大幅に向上し、MAと同等の高速戦闘を可能にした。

Gスカイ・イージー
[G-SKY EASY]

Gスカイから、ガンダムパーツをオミットした形態。重量が軽減されるため、より高速、かつ長時間の運用が可能。



FF-X7Bst コア・ブースター
[CORE BOOSTER]

コア・ファイターの攻撃力強化、及び航続距離の延長を目的として生産された強化ユニット。コア・ファイター後部にドッキングさせる形で運用される。メガ粒子砲2門、対地攻撃用ミサイルなどを搭載している。



※劇場版にのみ登場

RB-79 ボール
[BALL]

SPEC

頭頂高：12.8m
本体重量：17.2t
全備重量：25.0t
ジェネレーター出力：400kW
スラスター推力：24,000kg
センサー有効半径：4,000m
武装：180mm
キャノン砲
所属：地球連邦軍

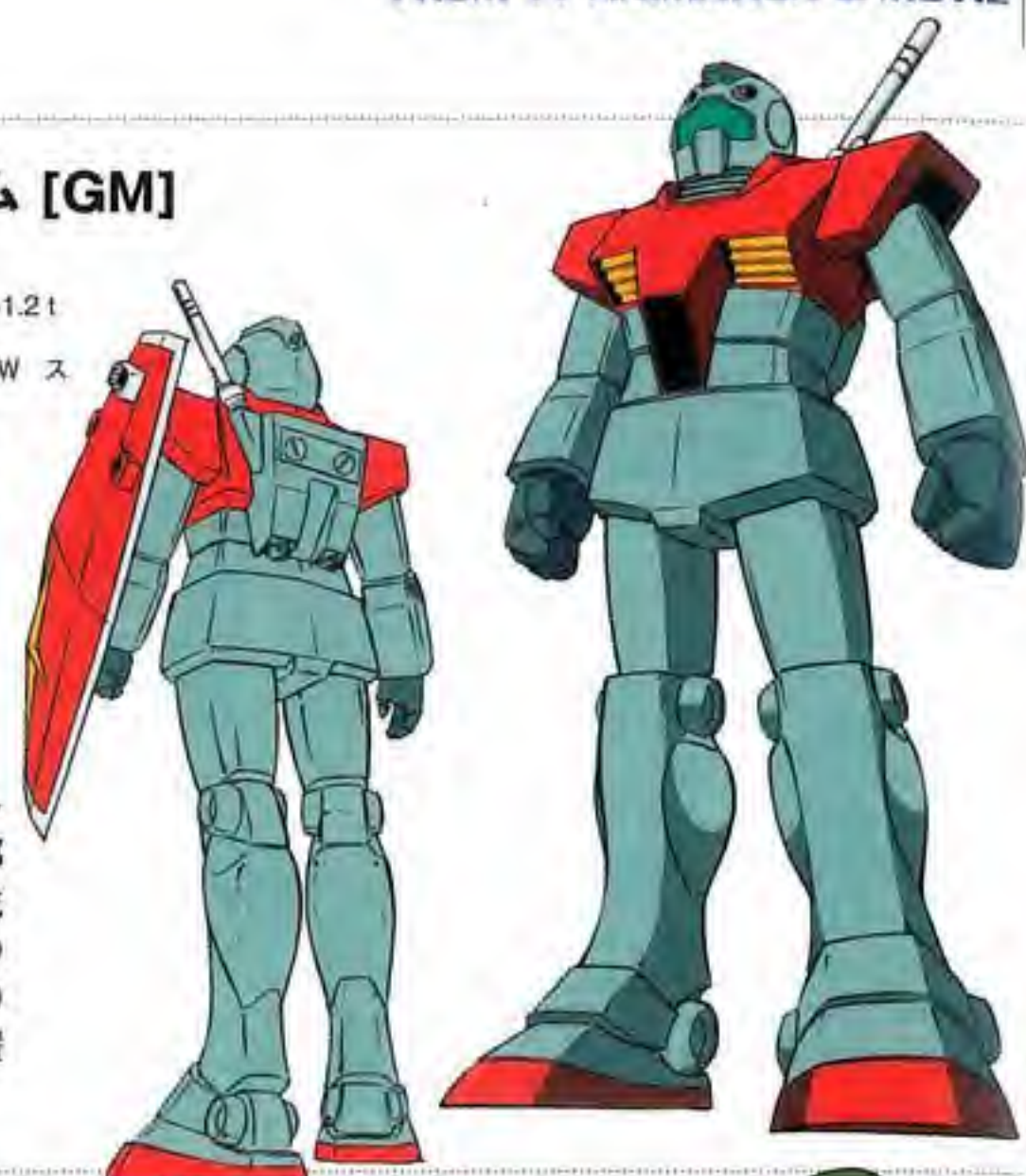


ジムの支援用として開発された簡易MS。作業用ポッドSP-W03に火器管制システムとガンタンクの主砲を搭載させている。

RGM-79 ジム [GM]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：41.2t
全備重量：58.8t
ジェネレーター出力：1,250kW
スラスター推力：51,740kg
センサー有効半径：6,000m
装甲材質：チタニウム合金
武装：ビーム・スプレーガン、
ビーム・サーベル、
バルカン砲×2、シールド
所属：地球連邦軍



ガンダムの実戦データを基に、地球連邦軍が初の量産化に成功した格闘戦用のMS。地球連邦軍の主力MSとして活躍した。

MS-06F ザクII [ZAKU II]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：56.2t
全備重量：74.5t
ジェネレーター出力：976kW
スラスター推力：43,300kg
センサー有効半径：3,200m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、
ヒート・ホーク 他
所属：ジオン公国軍
搭乗者：ジーン、デニム、スレンダー 他



公国軍で最も量産されたMS。重力下仕様様の06J、発展型の06Sなど、数々のバリエーションを生み出した傑作機。

MS-05 ザクI [ZAKU I]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：50.3t
全備重量：65.0t
ジェネレーター出力：899kW
スラスター推力：40,700kg
センサー有効半径：2,900m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、
ヒート・ホーク 他
所属：ジオン公国軍
搭乗者：ガテム 他



ジオン公国軍で初めて量産化された実戦型MS。初期先行型である05Aの実働データを基に、05Bへと仕様変更が行われた。

MS-07B グフ [GOUF]

SPEC

頭頂高：18.2m 本体重量：58.5t 全備重量：75.4t
ジェネレーター出力：1,034kW スラスター推力：40,700kg
センサー有効半径：3,600m 装甲材質：超硬スチール合金
武装：ヒート・ロッド、5連装フィンガー・バルカン砲、
ヒート・ソード、ザク・マシンガン、ジャイアント・バズ 他
所属：ジオン公国軍 搭乗者：ランバ・ラル 他

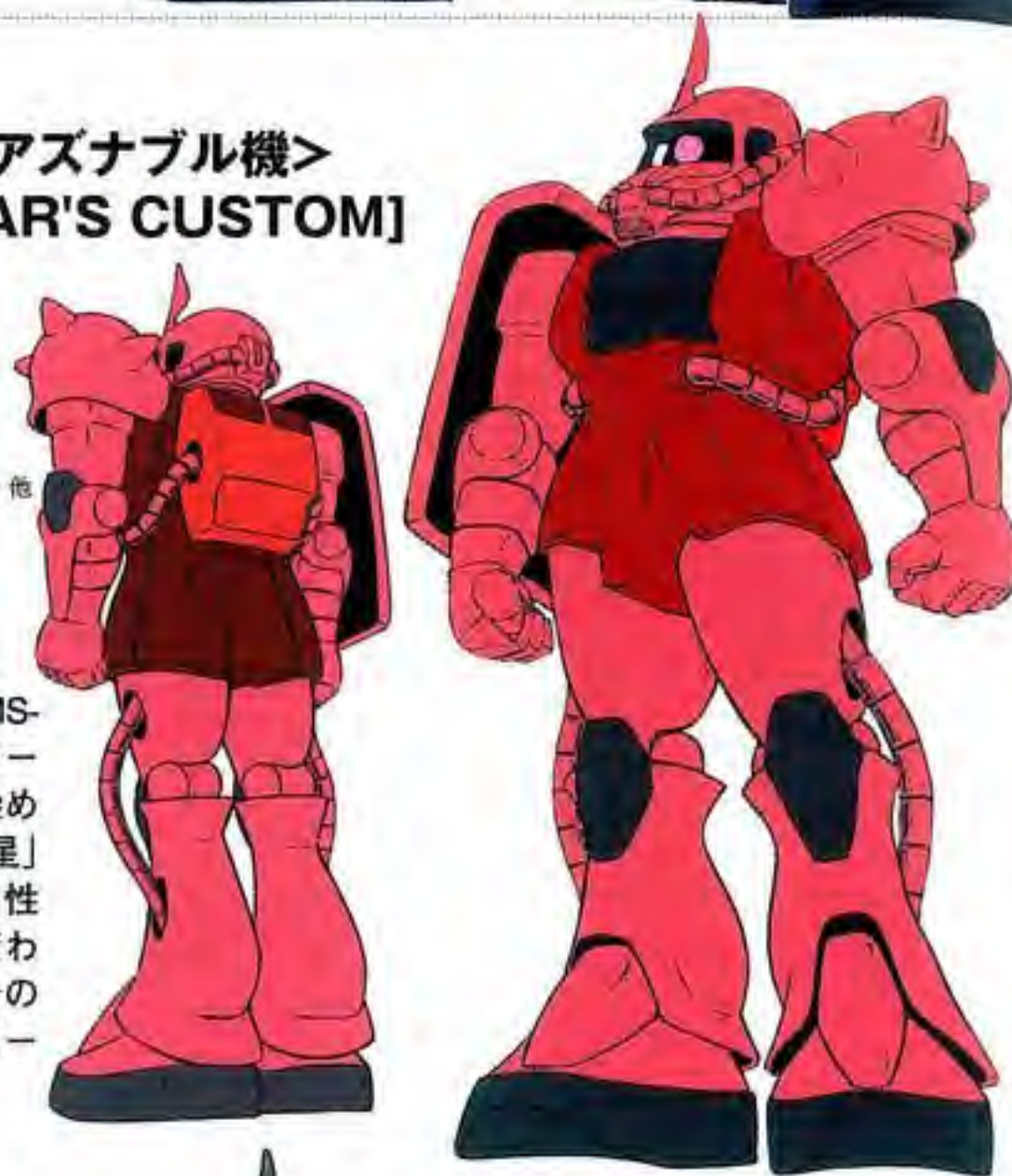
重力下でのMS戦を想定して開発された機体。陸戦用の06J型の実戦データを基に、機体の軽量化や装甲の強化が図られている。ヒート・ロッドと左腕の5連装フィンガー・バルカン砲を固定装備とした07Bが先行量産された。

MS-06S
ザクII<シャア・アズナブル機>
[ZAKU II CHAR'S CUSTOM]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：56.2t
全備重量：74.5t
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ザク・マシンガン、
ザク・バズーカ、ヒート・ホーク 他
所属：ジオン公国軍
搭乗者：シャア・アズナブル

公国軍のシャア専用のMS-06S。パーソナルカラーである赤色に全身が染められており、「赤い彗星」の異名の元となった。性能自体は他の06Sと変わらないが、シャア自身の技量により3倍のスピードを持つと言われた。



MS-09 (MS-09R) ドム (リック・ドム) [DOM (RICK-DOM)]

SPEC

頭頂高：18.6m 本体重量：62.6t (MS-09R:48.3t)
全備重量：79.9t (MS-09R:78.6t)
ジェネレーター出力：1,269kW (MS-09R:1,199kW)
スラスター推力：58,200kg
センサー有効半径：5,400m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ジャイアント・バズ、ヒート・サーベル、
拡散ビーム砲
所属：ジオン公国軍 搭乗者：黒い三連星

熱核ジェットエンジンと化学ロケットの複合推力でホバー走行を実現し、地上での高速戦闘を可能にした重MS。推進装置を熱核ロケット・エンジンに換装した09Rも開発、量産され、ジオン公国軍宇宙戦力の要となった。

MS-06S
ザクII<指揮官機>

06F型をエース仕様に改良した機体。プロペラントタンクの増量、バーニアスラスターの性能向上など、熟練者用に徹底的なチューンアップが施されており、06F型と比較し30%程度スペックデータが改善されている。

アニメ

MS-14A ゲルググ [GELGOOG]

SPEC

頭頂高：19.2m 本体重量：53.5t 全備重量：73.3t
 ジェネレーター出力：1,440kW
 スラスター推力：79,900kg
 センサー有効半径：6,300m
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：ビーム・ライフル、
 ビーム・ナギナタ、シールド
 所属：ジオン公国軍

ザクに代わる公国軍の次期主力MSとして開発された機体。エネルギーCAPを利用し、公国軍で初めてビーム兵器を標準搭載している。先行量産された初期仕様はYMS-14、またはMS-14Sとされ、本格的に量産された機体はMS-14Aとされる。



YMS-14 シャア専用ゲルググ [GELGOOG CHAR'S CUSTOM]

SPEC

頭頂高：19.2m 本体重量：53.5t 全備重量：73.3t
 ジェネレーター出力：超硬スチール合金
 スラスター推力：79,900kg
 センサー有効半径：6,300m
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：ビーム・ライフル、
 ビーム・ナギナタ、シールド
 所属：ジオン公国軍
 搭乗者：シャア・アズナブル

先行量産された25機のYMS-14のなかで、シャアが受領した機体。パーソナルカラーである赤色に染められている。MS-14の性能はガンダムに匹敵すると言われ、先行量産された機体はエースパイロットに渡された。



YMS-15 ギャン [GYAN]

SPEC

全高：19.9m
 本体重量：52.7t
 全備重量：68.6t
 ジェネレーター出力：1,360kW
 スラスター推力：56,200kg
 センサー有効半径：4,400m
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：専用ビーム・サーベル、
 専用シールド、ニードル・ミサイル、
 ハイド・ポンプ
 所属：ジオン公国軍
 搭乗者：マ・クベ

公国軍の主力MS開発計画での選定に洩れ、試作機のみが存在するMS。RXシリーズとの戦闘を想定して開発された。ジョイント部分のレスポンスやバランスセンサーを強化、高出力のビーム・サーベルなどを装備し、高い格闘戦能力を持つ。



MSM-03 ゴッグ [GOGG]

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：82.4t 全備重量：159.4t
 ジェネレーター出力：1,740kW スラスター推力：121,000kg
 センサー有効半径：5,400m
 装甲材質：チタン・セラミック複合材
 武装：腹部メガ粒子砲×2、魚雷発射管×2、
 フリージーヤード、アイアンネイル
 所属：ジオン公国軍



公国軍初の量産型水陸両用MS。水中を70ノット以上の速度で航行できる。耐圧用に装甲が厚く設計され、近接戦でも十分な防御能力を持つ。



MSM-04 アッガイ [ACGUY]

SPEC

頭頂高：19.2m 本体重量：91.6t 全備重量：129.0t
 ジェネレーター出力：1,870kW スラスター推力：109,600kg
 センサー有効半径：5,400m 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：105mmバズカ砲×4、6連ミサイル・ランチャー、
 腕部メガ粒子砲（機関砲）、アイアンネイル
 所属：ジオン公国軍
 搭乗者：アカハナ 他



公国軍が開発した水陸両用MS。排熱量が低いため、隠密性が高く、偵察や斥候などに多用された。水陸両用MSの練習機に使用されたとも言われている。



MSM-07 ズゴック [Z'GOK]

SPEC

頭頂高：18.4m 本体重量：65.1t 全備重量：96.4t ジェネレーター出力：2,480kW
 スラスター推力：83,000kg センサー有効半径：5,200m
 装甲材質：チタン・セラミック複合材
 武装：6連装240mmロケットランチャー、
 メガ粒子砲×2、アイアンネイル
 所属：ジオン公国軍

公国軍が開発した水陸両用MS。ジェネレーターに水冷式と空冷式の併用ラジエーターを装備したことで、水陸両用MSのなかで陸戦能力が最も高い機体となった。両腕のクロー部分に、ゴッグの数倍の出力を誇る2門のメガ粒子砲を備えている。



MSM-10 ズック [ZOCK]

SPEC

頭頂高：23.9m 本体重量：167.6t 全備重量：229.0t
 ジェネレーター出力：3,849kW
 スラスター推力：253,000kg
 センサー有効半径：
 装甲材質：超硬スチール合金（チタン・セラミック複合材）
 武装：フォノンメーザー砲、腕部メガ粒子砲×8
 所属：ジオン公国軍
 搭乗者：ボラスニフ



MA構想が具現化するなかで開発された水陸両用MS。高い火力を誇るが、地上での歩行が不可能で、ホバー走行で移動する砲台のような運用がなされた。

MSM-07S
ズゴック<シャア・アズナブル機>
[Z'GOK CHAR'S CUSTOM]

SPEC

頭頂高：18.4m 本体重量：65.1t 全備重量：96.4t
 センサー有効半径：5,200m
 装甲材質：超硬スチール合金（チタン・セラミック複合材）
 武装：6連装240mmロケットランチャー、
 メガ粒子砲×2、アイアンネイル
 所属：ジオン公国軍
 搭乗者：シャア・アズナブル

MSM-07の装甲、機動性などに改良を加えたMSM-07Sのなかで、シャアが受領した機体。専用のパーソナルカラーである赤色に染められている。後期生産時には、生産される機体は全てMSM-07からMSM-07Sへと変えられている。



MAM-07 グラブロ [GRUBLO]

SPEC

全高: 26.1m 全幅: 40.2m
 本体重量: 324.1t 全備重量: 739.7t
 ジェネレーター出力: 11,000kW
 装甲材質: 超硬スチール合金
 武装: 7連装魚雷発射管×2、
 対艦/対空ミサイルランチャー、
 大型クロー
 所属: ジオン公国軍
 搭乗者: フラナガン・ブーン



MA-05をベースに公国軍が開発した水中戦用MA。熱核水流ジェットを6基搭載し、原子力潜水艦なみの航続距離と水中用MSを凌駕する機動性を発揮する。側面にある近接戦闘用のクローは、航行時には補助推進装置として後方へ収納される。



MA-05 ビグロ [BYGRO]

SPEC

全高: 23.6m 全長: 45.5m 本体重量: 125.5t
 全備重量: 229.8t
 ジェネレーター出力: 17,800kW
 スラスター推力: 136,100kg
 センサー有効半径: 11,100m
 装甲材質: 超硬スチール合金
 武装: メガ粒子砲、
 4連装ミサイル・ランチャー×2、
 大型クローアーム
 所属: ジオン公国軍
 搭乗者: トクワン



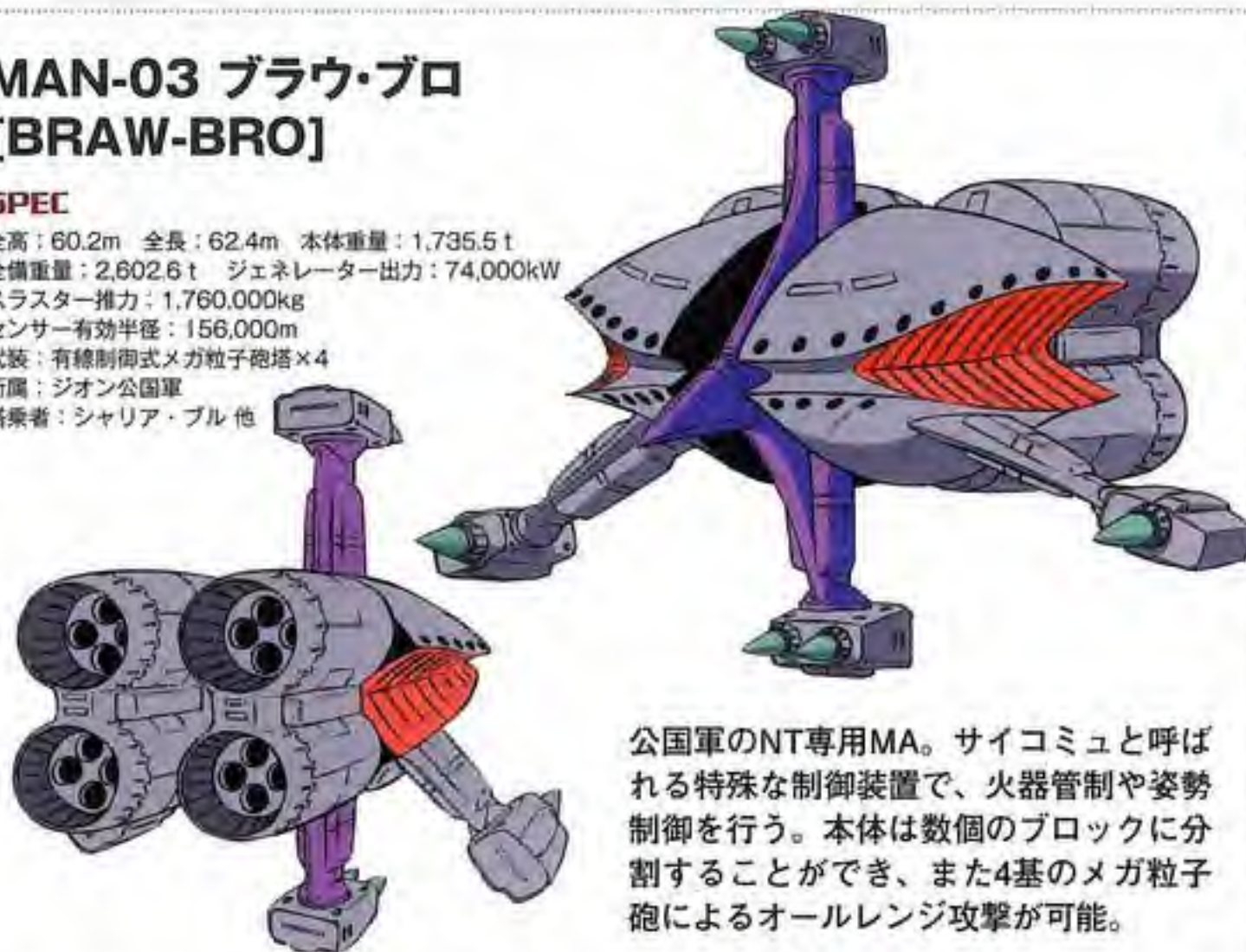
公国軍が開発した宇宙戦用MA。MSを遥かに凌ぐ加速性、機動性を持ち、メガ粒子砲による一撃離脱戦法や両腕のアームによる捕獲など、高度な空間戦術を可能とする。一年戦争末期には、エンジン出力などを強化した後期型も運用された。



MAN-03 ブラウ・ブロ [BRAW-BRO]

SPEC

全高: 60.2m 全長: 62.4m 本体重量: 1,735.5t
 全備重量: 2,602.6t ジェネレーター出力: 74,000kW
 スラスター推力: 1,760,000kg
 センサー有効半径: 156,000m
 武装: 有線制御式メガ粒子砲塔×4
 所属: ジオン公国軍
 搭乗者: シャリア・ブル他



公国軍のNT専用MA。サイコミュと呼ばれる特殊な制御装置で、火器管制や姿勢制御を行う。本体は数個のブロックに分割することができ、また4基のメガ粒子砲によるオールレンジ攻撃が可能。

MSN-02 ジョング [ZEONG]

SPEC

頭頂高: 17.3m 全高: 本体重量: 151.2t
 全備重量: 231.9t ジェネレーター出力: 9400kW
 スラスター推力: 187,000kg センサー有効半径: 81,000m
 装甲材質: 超硬スチール合金
 武装: 有線式5連装メガ粒子砲×2、頭部メガ粒子砲、
 腰部メガ粒子砲×2 所属: ジオン公国軍
 搭乗者: シャア・アズナブル

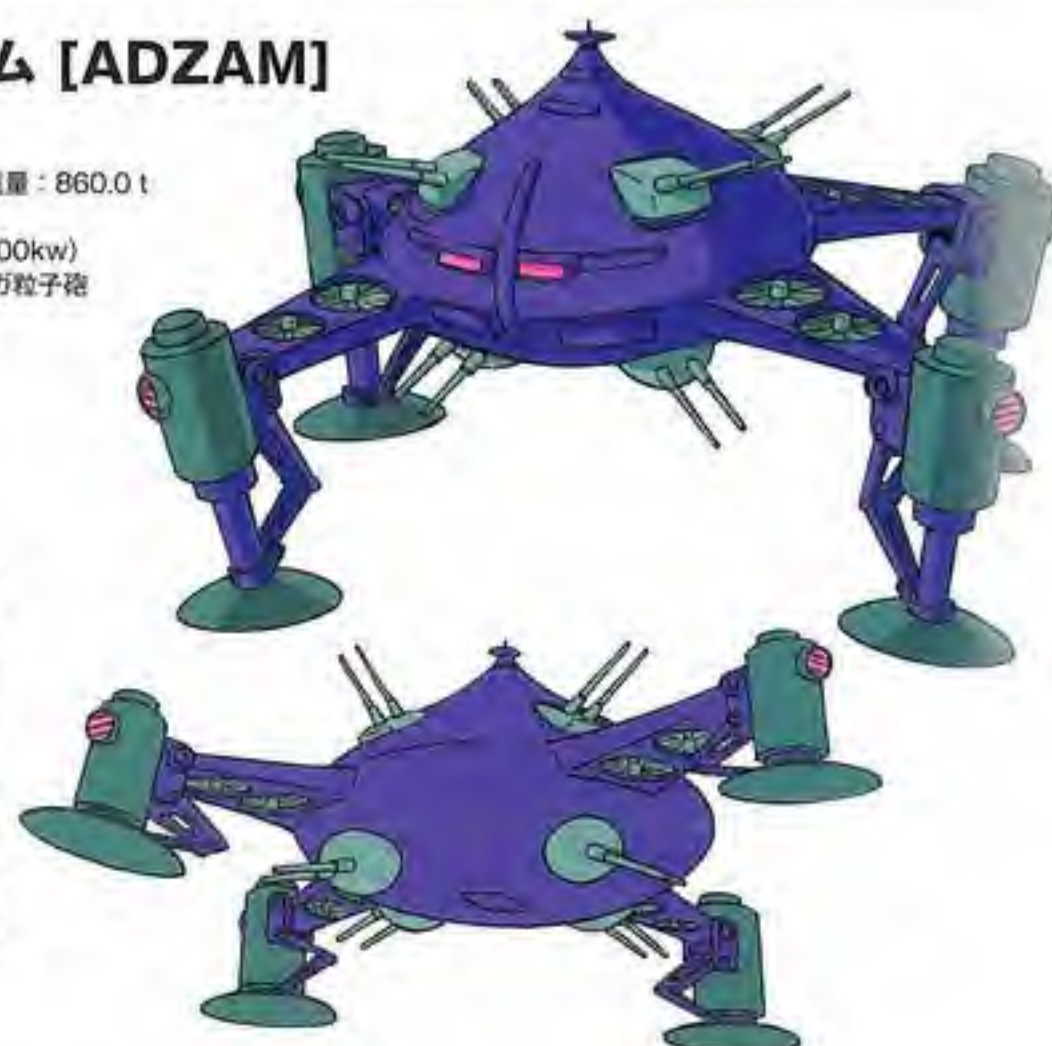


公国軍が開発したNT専用MS。脚部と腕部装甲の一部を欠いた状態で実戦投入された。腕部が有線式メガ粒子砲になっており、オールレンジ攻撃が可能。

MAX-03 アッザム [ADZAM]

SPEC

全高: 24.0m 全幅: 55.9m 本体重量: 860.0t
 全備重量: 1,420.0t
 ジェネレーター出力: 不明 (約620,000kW)
 武装: アッザム・リーダー、2連装メガ粒子砲
 所属: ジオン公国軍
 搭乗者: マ・クベ、キシリア・ザビ



月面用移動ポッドG87ルナタンクを基に開発された公国軍のMAで、実験段階のミノフスキー・クラフトを採用。本機と連動し、高周波の磁界の檻に封じ込めた敵機を、電磁波や4000℃の高熱で攻撃するアッザム・リーダーを搭載している。

MA-04X ザクレロ [ZAKRELLO]

SPEC

全高: 25.0m 全備重量: 185.0t
 装甲材質: 超硬スチール合金
 武装: 拡散ビーム砲、
 8連装ミサイル・ランチャー、
 大型ヒート・クロー (ヒート・ナタ)
 所属: ジオン公国軍
 搭乗者: デミトリー

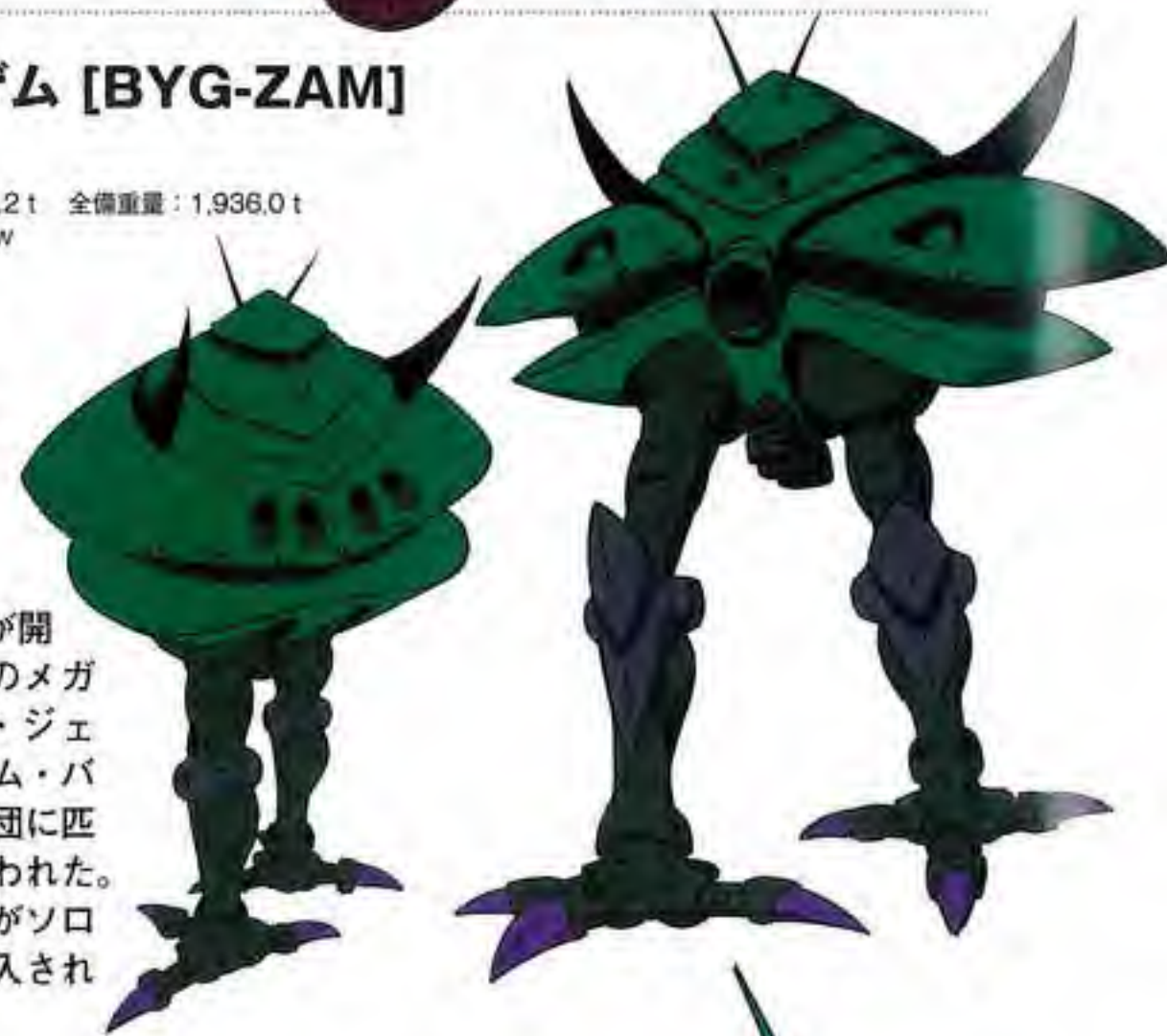


公国軍が開発した宇宙空間戦闘用試作MA。新しいコンセプトのセンサー類などが採用されていたが、姿勢制御や攻撃面での問題から実戦テスト直前で破棄された。ただし、搭載する拡散ビーム砲の構造は、後の機体開発に活かされている。

MA-08 ビグ・ザム [BYG-ZAM]

SPEC

全高: 59.6m 本体重量: 1,021.2t 全備重量: 1,936.0t
 ジェネレーター出力: 140,000kW
 スラスター推力: 580,000kg
 センサー有効半径: 134,000m
 武装: 大型メガ粒子砲、
 メガ粒子砲×26、
 105mmバルカン砲×2、
 対空防衛用クローランチャー×6
 所属: ジオン公国軍
 搭乗者: ドズル・ザビ



対要塞攻撃用に公国軍が開発した大型MA。多数のメガ粒子砲とフィールド・ジェネレーターによるビーム・バリアを備え、2、3個師団に匹敵する戦力を持つと言われた。一年戦争では、試作機がソロモン戦において実戦投入されている。

MAN-08 エルメス [ELMETH]

SPEC

全高: 47.7m 全長: 85.4m 本体重量: 163.7t
 全備重量: 291.8t ジェネレーター出力: 14,200kW
 スラスター推力: 645,200kg センサー有効半径: 245,000m
 装甲材質: 不明 武装: メガ粒子砲×2、ビット×12
 所属: ジオン公国軍 搭乗者: ララァ・スン

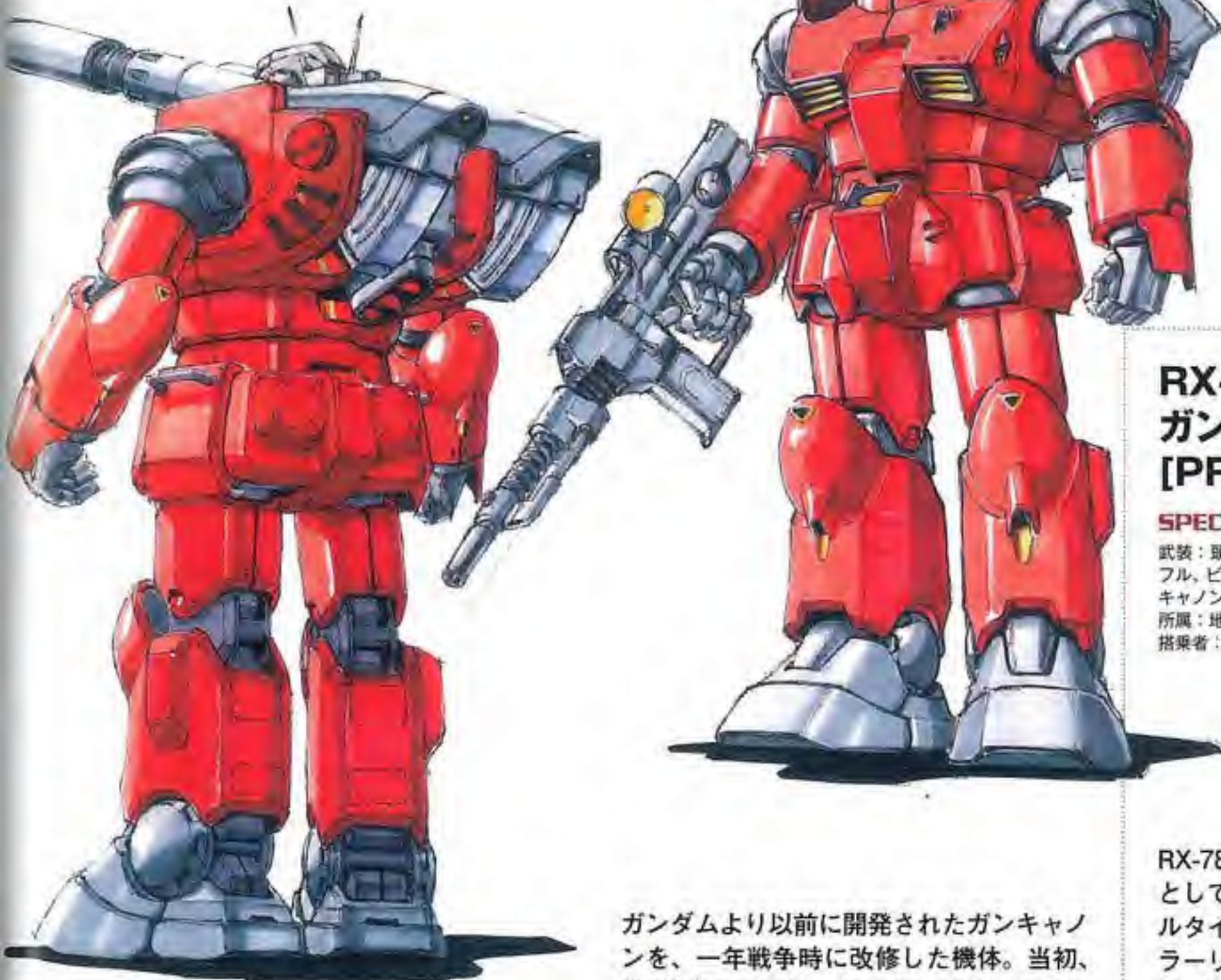


公国軍が開発したNT専用MA。サイコミュを搭載しており、無線誘導式メガ粒子砲ビットを使用したオールレンジ攻撃が可能。ビットはモノアイ形式の光学センサーも備えており、得られた画像をパイロットに送信することもできる。

RX-77-01 ガンキャノン改 [GUNCANNON]

SPEC

武装：頭部バルカン砲、ビーム・ライフル、低反動キャノン砲
所属：地球連邦軍
搭乗者：カイ・シデン、ジョブ・ジョン、
ダニエル・シェーンベルク、他



ガンダムより以前に開発されたガンキャノンを、一年戦争時に改修した機体。当初、指が3本のマニピュレーターになっていたが、改修により5本に増えている。

RX-75 ガントク [GUNTANK]

SPEC

武装：胸部バルカン砲、低反動キャノン砲
所属：地球連邦軍
搭乗者：リュウ・ホセイ、ハヤト・コバヤシ、
アベ、キム、他



連邦軍が最初期に開発した試作MS。複座式になっており、車体部にパイロット、胸部にガンナーのコクピットを有する。MSと比較し、機動性は劣るが、装甲と火力に特化した性能を持つ。

RX-78-01 ガンダム1号機 [PROTOTYPE GUNDAM]

SPEC

武装：頭部バルカン砲、胸部バルカン砲、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、ショルダーマグナム、ショルダーキャノン、他
所属：地球連邦軍
搭乗者：ヴェルツ



RX-78シリーズの1号機。試作機としての意味合いが強く、ゴーグルタイプのカメラとイエローのカラーリングが特徴。全身の方眼線は、衝撃テストの際、装甲の歪みを判断するためのもの。

RX78-02 ガンダム2号機後期型 [GUNDAM]

SPEC

武装：頭部バルカン砲、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、ハイパーバズーカ
所属：地球連邦軍
搭乗者：アムロ・レイ

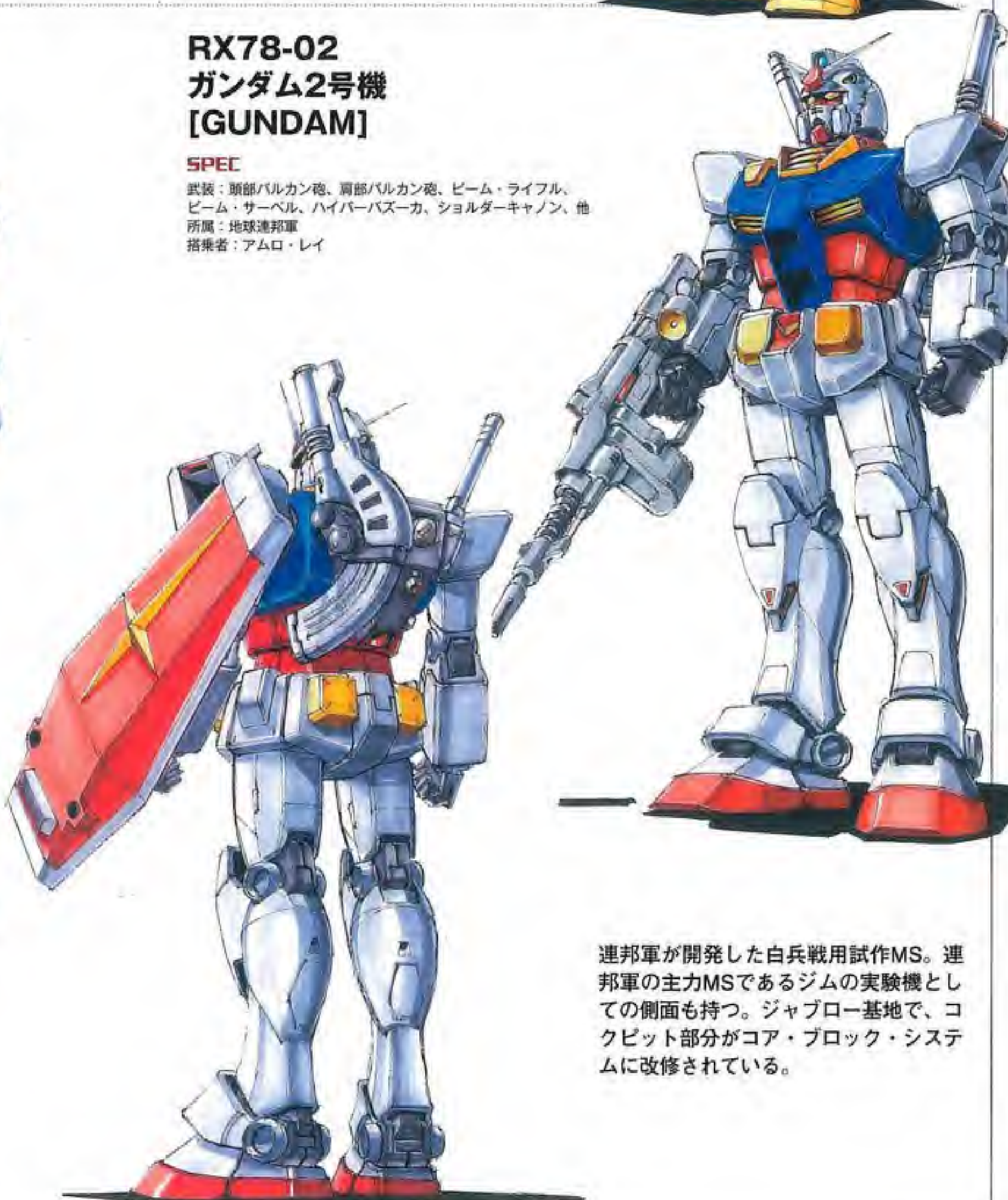
ガンダム2号機にマグネット・コーティング処理を施し、反応速度を大幅に上昇させた機体。改修作業は、ソロモン攻略戦の直前に行われた。



RX78-02 ガンダム2号機 [GUNDAM]

SPEC

武装：頭部バルカン砲、胸部バルカン砲、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、ハイパーバズーカ、ショルダーキャノン、他
所属：地球連邦軍
搭乗者：アムロ・レイ



連邦軍が開発した白兵戦用試作MS。連邦軍の主力MSであるジムの実験機としての側面も持つ。ジャブロー基地で、コクピット部分がコア・ブロック・システムに改修されている。

RX-77-3 ガンキャノン重装型 [GUNCANNON HEAVY CUSTOM]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：58.6t
全備重量：79.1t
ジェネレーター出力：1,380KW
スラスター推力：62,200kg
センサー有効半径：6,000m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：ビーム・ライフル、
240mmキャノン×2、
頭部バルカン砲×2、
ハンド・グレネード
所属：地球連邦軍



重装型MS計画で開発されたMS。RX-77-2と比較し、装甲の強化以外に、連射性能や給弾能力なども改良されている。

FA-78-3 G-3ガンダム [G-3 GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：47.2t
武装：ビーム・ライフル、
ビーム・サーベル、
バルカン砲×2、他
所属：地球連邦軍
搭乗者：アムロ・レイ



アムロ機のパーツ供給機として使用していた、もう1機のRX-78-2を、NT仕様に改修した機体。新型の教育コンピュータと熱核反応炉用レーザー加速器を搭載し、全身にマグネット・コーティング処理が施されている。

RX-78-1 プロトタイプガンダム [PROTOTYPE GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：43.4t
全備重量：59.0t
ジェネレーター出力：1380KW
スラスター推力：55500kg
センサー有効半径：5700m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：ビーム・ライフル、
ビーム・サーベル×2、
頭部バルカン砲×2、シールド
所属：地球連邦軍



RX計画の下、連邦軍のジャブロー基地で開発されたRX-78の第1仕様機。徹底的な軽量化が図られている。当初、ビーム・ライフルは腕部に一体化されたストラップ付きのハンド・ショット・ガン・スタイルがとられていた。

RX-77-4 ガンキャノンII [GUNCANNON-II]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：62.7t
全備重量：79.1t
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：ビーム・キャノン、
ビーム・ライフル、バルカン砲、他
所属：地球連邦軍



ガンキャノン重装型をベースにしたMS。2門のキャノン砲が、右肩はビーム砲1門、左肩が精密照準システムに変更されている。

FA-78-1 フルアーマーガンダム [FULL ARMOR GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：62.5t
全備重量：93.1t
ジェネレーター出力：1,380KW
スラスター推力：60,500kg
武装：頭部バルカン砲×2、
2連装ビーム・ガン、ミサイル・ベイ、
360mmキャノン砲、
(ビーム・サーベル)、他
所属：地球連邦軍
搭乗者：ハインツ・ベア



FSWS計画で開発された試作MS。固定武装と推進装置を付した増加装甲をガンダムに施し、高火力と高機動を実現しようとした。

RGM-79SC ジム・スナイパーカスタム [GM SNIPER CUSTOM]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：44.2t 全備重量：75.3t
ジェネレーター出力：1,390KW
スラスター推力：68,000kg
センサー有効半径：7,300m
装甲材質：チタン系合金
武装：R4タイプビーム・ライフル、右腕ハンド・ビーム・ショット、ボックスタイプ・ビーム・サーベル・ユニット、ビーム・スプレーガン
所属：地球連邦軍
搭乗者：フランシス・バックマイヤー



先行量産されたジムを、熟練パイロット向けに改良した機体。格闘戦時に頭部センサーを保護するためのバイザーを装備し、スラスターを追加、さらに装甲と武装の強化が施され、狙撃能力だけでなく全体的に戦闘力が向上している。

RGM-79L ジム・ライトアーマー [GM LIGHT ARMOR]

SPEC

頭頂高：17.8m
本体重量：36.8t
ジェネレーター出力：1,250KW
装甲材質：チタン系合金
武装：ビーム・ライフル、
ビーム・サーベル、サブマシンガン、
ビーム・スプレーガン
所属：地球連邦軍
搭乗者：ギャリィ・ロジャース



高機動・高火力がコンセプトのMS。徹底的な軽量化が施され、さらに、ガンダムと同システムのビーム・ライフルを装備している。

RMV-1 ガンタンクII [GUNTANKII]

SPEC

頭頂高：15.2m
本体重量：98.4t
全備重量：123.7t
ジェネレーター出力：211KW
センサー有効半径：6,000m
武装：長距離キャノン砲×2、
60mm機関砲、
4連装ロケット・ランチャー、他
所属：地球連邦軍



RX-75の各種機構を簡略化し再設計した機体。頭部キャノン砲や腕部ランチャー、車輪部の機関砲など、多様な武装を持つ。

RGC-80 ジム・キャノン (アフリカ戦線機)

アフリカ戦線で運用されたRGC-80。RGC-80は全部で48機生産され、アフリカ戦線にはそのうちの19機が配備された。



RGC-80 ジム・キャノン (北アメリカ戦線機)

北米戦線で運用されたRGC-80。北米戦線に配備されたジム・キャノンは6機で、全身を白のカラーリングに変更されている。



RGC-80 ジム・キャノン [GM CANNON]

SPEC

頭頂高：17.8m 本体重量：49.9t 全備重量：65.3t
ジェネレーター出力：976KW スラスター推力：63,500kg
センサー有効半径：6,000m 装甲材質：チタン系合金
武装：240mmキャノン、ビーム・スプレガン、頭部バルカン砲 所属：地球連邦軍 搭乗者：リド・ウォルフ



ガンキャノンの簡易量産型MS。重量バランスと射撃時の安定性を保つため、キャノン砲は1門のみとなった。

TGM-79 ジム・トレーナー [GM TRAINER]

SPEC

頭頂高：17.8m 本体重量：40.5t 装甲材質：チタン系合金
武装：ビーム・サーベル 所属：地球連邦軍

連邦軍のパイロット養成用の練習機。練習生と教官が同時に搭乗できるよう、コクピットが複座式になっている。



MS-06FS ザクⅡ (ガルマ・ザビ大佐専用機) [ZAKUⅡ FS]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：56.2t
武装：ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、頭部ガトリング砲×4、シールド、ヒート・ホーク
所属：ジオン公国軍
搭乗者：ガルマ・ザビ

生産された06Fの中から状態が良いものを選び、マイナーチェンジを行った機体が06FSで、高級士官などに受領されている。



MS-06F ザクⅡ (ドズル・ザビ中将専用機) [ZAKUⅡ]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：57.6t
武装：ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、大型ヒート・ホーク
所属：ジオン公国軍
搭乗者：ドズル・ザビ

公国軍宇宙攻撃軍総司令ドズル・ザビ中将のカスタム機。コクピット容積の拡大など、徹底的なチューンナップが施されている。



MS-06F ザクⅡ (機雷散布ポッド搭載機) [ZAKUⅡ]

SPEC

頭頂高：17.5m
センサー有効半径：3,200m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、ヒート・ホーク、他
所属：ジオン公国軍

MS-06Fのバックパックを、機雷散布ポッドに換装した機体。「ザクマインレイヤー」とも呼ばれている。



MS-06R-1A 高機動型ザク改(黒い三連星機) [ZAKUⅡ R-1A]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：61.8t 全備重量：76.8t
ジェネレーター出力：1,012KW
スラスター推力：52,000kg センサー有効半径：3,200m
武装：ザク・バズーカ、ジャイアント・バズ、ザク・マシンガン、他
所属：ジオン公国軍
搭乗者：ガイア、マッシュ、オルテガ
公国軍の黒い三連星が、06Sの次に搭乗した機体。三連星のパーソナルカラーである黒と紫を基調とする色に塗装されている。



MS-06RP プロトタイプ高機動型ザク [ZAKUⅡ RP]

SPEC

頭頂高：17.5m 武装：420mmバズーカ、360mmバズーカ、他
所属：ジオン公国軍

06Fをベースに開発された試作MS。グラナダでのテストの結果、MS-06R (06R-1)として量産されることになった。



MS-06R-1A 高機動型ザク改 (マサヤ・ナカガワ機) [ZAKU II R-1A]

SPEC

所属：ジオン公国軍 搭乗者：マサヤ・ナカガワ

東洋系のジオン公国軍パイロット、マサヤ・ナカガワの搭乗機。茶系の色をパーソナルカラーとする。



MS-06R-1 高機動型ザク改 (シン・マツナガ機) [ZAKU II R-1A]

SPEC

所属：ジオン公国軍 搭乗者：シン・マツナガ

「白狼」と呼ばれ連邦軍に怖れられていた公国軍のエース・パイロット、シン・マツナガが一年戦争で最後に搭乗した機体。



MS-06R-1 高機動型ザク初期型 [ZAKU II R-1]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：61.8t 全備重量：76.8t
ジェネレーター出力：1,012KW
スラスター推力：52,000kg
センサー有効半径：3,200m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ザク・バズーカ、ジャイアントバズ、ザク・マシンガン、他
所属：ジオン公国軍

高機動型ザクの初期生産型。高い機動性を発揮したが稼働推進時間が短く、初期型22機がロールアウトした後、再設計された。



MS-06R-2 高機動型ザク後期型 (ロバート・ギリアム機)

SPEC

所属：ジオン公国軍
搭乗者：ロバート・ギリアム

数少ない06R-2を受領したエース、ロバート・ギリアムの専用機。



MS-06R-2 高機動型ザク後期型 (ギャビー・ハザード機)

SPEC

所属：ジオン公国軍
搭乗者：ギャビー・ハザード

公国軍のエース・パイロット、ギャビー・ハザードの搭乗機。



MS-06R-2 高機動型ザク後期型 (ジョニー・ライデン少佐専用機) [ZAKU II R-2]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：49.5t 全備重量：75.0t
ジェネレーター出力：1,340KW
スラスター推力：60,000kg センサー有効半径：5,600m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ザク・バズーカ、ジャイアントバズ、ザク・マシンガン、他
所属：ジオン公国軍
搭乗者：ジョニー・ライデン

全4機が生産された06R-2のうち、ジョニー・ライデンが受領した機体。パーソナルカラーである真紅と黒に塗装された。



MS-06R-1A 高機動型ザク改 (エリック・マンズフィールド機) [ZAKU II R-1A]

SPEC

所属：ジオン公国軍
搭乗者：エリック・マンズフィールド

本国防空本隊に所属する、エリック・マンズフィールドの乗機。



MS-06D ザク・デザートタイプ [ZAKU DESERT TYPE]

SPEC

頭頂高：18.6m
本体重量：61.3t
ジェネレーター出力：951KW
スラスター推力：66,000kg
武装：ザク・マシンガン、頭部バルカン砲×2、クラッカー・ポッド、ミサイルランチャー、ヒート・ホーク
所属：ジオン公国軍
搭乗者：ロイ・グリンウッド

06Jをベースに砂漠戦用に改修されたMS。軽量化と出力強化が計られ、ランドセルの冷却機能も向上している。



MS-06K ザク・キャノン ラビットタイプ (イアン・グレーデン機)

SPEC

所属：ジオン公国軍
搭乗者：イアン・グレーデン

公国軍のイアン・グレーデンが搭乗したザク・キャノン。頭部アンテナを2本にしたラビットタイプと呼ばれる機体。



MS-06K ザク・キャノン [ZAKU CANNON]

SPEC

頭頂高：17.7m
本体重量：59.1t
全備重量：83.2t
ジェネレーター出力：976KW
スラスター推力：41,000kg
センサー有効半径：4,400m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：180mmキャノン、2連装スモーク・ディスチャージャー、2連装ミサイルポッド、他
所属：ジオン公国軍

公国軍が中距離支援用に開発したMS。砲撃戦用のセンサーと脚部の補助推進装置を増設し、モノアイが全周式に改修されている。



MS-06M ザク・マリンタイプ [ZAKU MARINE TYPE]

SPEC

頭頂高：17.5m
 本体重量：43.3t
 全備重量：79.4t
 ジェネレーター出力：976KW
 スラスター推力：42,900kg
 センサー有効半径：3,200m
 武装：頭部バルカン砲×2、M6-G
 型4連装240mmサブロケットガン、
 ブラウニーM8型4連装180mmロ
 ケットポッド×2
 所属：ジオン公国軍



ザクⅡを水陸両用に改修したMS。水中での機動性が低かったため水陸両用MSの開発に計画がシフトし、データ収集用の機体となった。

MS-06D ザク・デザートタイプ (カラカル隊機)

中東方面に配備されたカラカル隊が使用していたザク・デザートタイプ。



MS-06D ザク・デザートタイプ (ピンクバンサー隊機)

公国軍のアフリカ・中東方面部隊、ピンクバンサー隊が使用したザク・デザートタイプ。



MS-06E ザク強行偵察型 [RECONN TYPE ZAKU]

SPEC

頭頂高：17.5m
 本体重量：60.4t
 全備重量：76.2t
 ジェネレーター出力：951KW
 スラスター推力：53,750kg
 センサー有効半径：3,200m
 所属：ジオン公国軍、
 ティターンズ



06C、06Fをベースに開発された偵察用MS。モノアイを大口径の高精度カメラに換装、機体各所に光学カメラを装備し、機体の軽量化とスラスターの換装、緊急脱出ポッドの増設も施されている。通常は武装しないが、戦闘能力に遜色はない。

MS-06V-6 ザク・タンク (ボルネオ戦線機) ＜グリーンマカク＞

ボルネオ戦線で作られたザク・タンク。腕部マニピュレーターを大型化し、密林でも高い移動効率を持つ。



MS-06V ザク・タンク (北アフリカ戦線機) [ZAKU TANK]

SPEC

頭頂高：14.7m
 本体重量：53.6t
 武装：3連マシンガン
 所属：ジオン公国軍



戦闘不能になったザクの上半身とマゼラ・ベースを組み合わせて、再利用した機体。各地で様々なバリエーションが存在する。

MS-06M ザク・マリンタイプ (レッドドルフィン所属機) [ZAKU MARINE TYPE]

公国軍に所属するレッドドルフィン隊が使用していたザク・マリンタイプ。



MS-06W 一般作業型ザク [ZAKU WORKER]

SPEC

頭頂高：17.7m 本体重量：51.8t 所属：ジオン公国軍

戦闘不能になったMSの部品を組み合わせ、現地で後方作業用に作成された機体。総じてWシリーズと呼ばれる。



MS-06E-3 ザク強行偵察型E-3タイプ(フリッパー) [ZAKU FLIPPER]

SPEC

頭頂高：16.7m
 本体重量：61.5t
 所属：ジオン公国軍



06Eの性能向上機。06Eは光学式センサーを使用していたが、本機はレーザーやミノフスキー物理学を応用した複合探知システム「フリッパー」を装備しており、より広範囲を精密に探査することができた。

YMS-07A プロトタイプ・グフ
[PROTOTYPE GOUF]

SPEC

頭頂高：18.2m
 本体重量：58.2t
 武装：ザク・マシンガン、
 ヒート・ホーク、他
 所属：ジオン公国軍

ザクⅡをベースに、陸
 戦用に開発された試作
 MS。地上での運用に
 特化させるため、軽量
 化とラジエーターの強
 化が施され、高い運動
 性と格闘性能を持つ。
 3機製造されたうち、
 固定武装を持つ3号機
 は07Bとされ、先行量
 産型の原型となった。

MSN-01 サイコミュシステム高機動試験機
[PSYCOMMU SYSTEM ZAKU]

SPEC

頭頂高：17.2m
 本体重量：65.4t
 武装：有線式5連装メガ粒子砲×2
 所属：ジオン公国軍

3機作られた06Zの中の
 1機を、高機動バーニ
 アのテストを行うため、
 脚部を大型熱核ロケッ
 ト・エンジンに改修し
 た機体。

MS-06Z サイコミュシステム試験型ザク
(ビショップ) [BISHOP]

SPEC

頭頂高：17.7m
 本体重量：43.8t
 武装：有線式5連装メガ粒子砲×2
 所属：ジオン公国軍
 搭乗者：ヤハギ・フランジバック

サイコミュをMSに
 実装する計画に基づ
 いて開発された試作
 機。基本的に、腕部
 の5連装メガ粒子砲
 の稼働検証用に作ら
 れている。

MS-07C-5 グフ試作実験機
[GOUF TEST TYPE]

SPEC

頭頂高：18.7m
 本体重量：57.4t
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：ヒート・サーベル、シ
 ールド
 所属：ジオン公国軍

プロトタイプ・ドム
 開発のために製作さ
 れた機体。背部スラ
 スターと脚部補助推
 進エンジンの強化が
 なされている。

MS-07C-3 グフ重装型
[GOUF HEAVY ARMED TYPE]

SPEC

頭頂高：17.7m 本体重量：64.2t
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：5連装85mmマシンガン×2
 所属：ジオン公国軍

多様化する戦場に対応
 するため、様々な固定
 武装を持つグフが開発
 され、それらはCシリ
 ズと呼ばれた。その中
 で、両腕にフィンガー・
 バルカンを装備し、装
 甲を強化した機体が本
 機である。シールドと
 ヒート・ロッドは廃止
 されている。

MS-07B グフ(マ・クベ大佐専用機)
[GOUF]

SPEC

頭頂高：18.2m
 本体重量：58.5t 全備重量：75.4t
 ジェネレーター出力：1,034KW
 スラスタ推力：40,700kg
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：ヒート・ロッド、5連装フィン
 ガー・バルカン砲、ヒート・サーベル、
 シールド
 所属：ジオン公国軍
 搭乗者：マ・クベ

マ・クベ大佐専
 用の07B。セレ
 モニー用の機体
 であり、性能的
 には通常の07B
 と変わらないが、
 各部に装飾が施
 されている。

YMS-08A 高機動型試作機
[HIGH MOBILITY TEST TYPE]

SPEC

頭頂高：18.8m
 全高：55.7t 本体重量：65.2t
 全備重量：76.8t
 武装：ザク・マシンガン、ヒート・
 ホーク、シールド
 所属：ジオン公国軍

グフの競合機として開
 発された試作MS。
 06Fを基に機体の軽量
 化と装甲の強化が施さ
 れ、短距離ジャンプが
 可能であった。

MS-07H-4 グフ飛行型
[GOUF FLIGHT TYPE]

SPEC

頭頂高：17.7m
 全高：55.7t
 ジェネレーター出力：1,034KW
 スラスタ推力：50,875kg
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：5連装フィンガー・バルカン
 所属：ジオン公国軍
 搭乗者：フランク・ベルナル

4機製作された07
 Hのうち、4号機を
 改良した機体。飛
 行には成功したが、
 トライアル中に空
 中爆発を起こして
 失われた。

MS-07H グフ飛行試験型
[GOUF FLIGHT TEST TYPE]

SPEC

頭頂高：18.4m
 全高：63.9t 本体重量：76.6t
 ジェネレーター出力：1,034KW
 スラスタ推力：50,875kg
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：5連装フィンガー・バルカン、
 ジャイアント・バズ
 所属：ジオン公国軍、地球連邦軍
 搭乗者：ビリー・ウォン・ダイク

MSに飛行能力を持
 たせるために開発さ
 れた試作機。グフを
 ベースに、スラス
 ターの強化、ブース
 ターの増設などが施
 された。

MS-14B 高機動型ゲルググ
(ジョニー・ライデン少佐専用機)
[GELGOOG]

SPEC

頭頂高：19.2m 本体重量：53.5t
 全備重量：76.8t
 ジェネレーター出力：1,440KW
 スラスタ推力：79,900kg
 センサー有効半径：6,300m
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：ビーム・ライフル、
 ビーム・ナギナタ、シールド
 所属：ジオン公国軍
 搭乗者：ジョニー・ライデン

公国軍のエース・
 パイロット、ジョ
 ニー・ライデンが
 搭乗したMS-14B。

パーソナルカラーである赤色に塗装されている。MS-14
 は整備、運用が効率化されており、量産型のMS-14Aを
 本仕様で改造することも比較的容易であった。

YMS-09D ドム・トロピカルテストタイプ
[DOM TROPICAL TEST TYPE]

SPEC

頭頂高：18.5m
 本体重量：65.1t
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：ヒート・サーベル、
 ジャイアント・バズ
 所属：ジオン公国軍
 搭乗者：ロイ・グリンウッド

YMS-09を熱帯・砂
 漠仕様で改修した試
 作MS。冷却システ
 ムや通信機能を強化
 したランドセルを装
 備、防塵処理も施さ
 れている。

YMS-09 プロトタイプ・ドム
[PROTOTYPE DOM]

SPEC

頭頂高：18.6m
 本体重量：60.8t
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：ヒート・サーベル、
 ジャイアント・バズ
 所属：ジオン公国軍
 搭乗者：クランベリー

07C-5をベースに開発さ
 れ、熱核ホバー・ジェ
 ット・エンジンによる高
 速移動を可能にした公
 国軍の試作MS。腰部に
 スカート・アーマーを
 備え、被弾率も減少し
 ている。2機製作され、
 うち1機はYMS-09Dに
 仕様変更されている。



MSN-02 ジョング (完成機) [PERFECT ZEONG]

SPEC

頭頂高：35.8m 本体重量：317.2t
武装：有線制御式メガ粒子砲×2、
メガ粒子砲×3
所属：ジオン公国軍

MSN-02に陸戦用の歩行ユニットを装着した機体。構想段階では、頭部、腕部、胸部、腰部、脚部が分離し、7つのユニットによるオールレンジ攻撃が可能になる予定であった。なおMSN-02は全3機が試作され、うち1機が戦争で使用された。



MS-14C ゲルググキャノン (トーマス・クルツ機)

SPEC

所属：ジオン公国軍
搭乗者：トーマス・クルツ

公国軍のエース、トーマス・クルツ専用のゲルググキャノン。



MS-14C ゲルググキャノン [GELGOOG CANNON]

SPEC

頭頂高：19.3m 本体重量：44.5t
全備重量：68.5t
ジェネレーター出力：1,440KW
スラスター推力：73,900kg
センサー有効半径：6,300m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ビーム・キャノン、ビーム・ナギナタ、バックラーシールド、3連装ミサイル・ランチャー、350mmロケット砲
所属：ジオン公国軍



YMS-14やMS-14Aに、キャノン・バックを装備させた機体。頭部を自動照準対応のユニットに換装することが多い。

MSM-04N アッグガイ [AGG GUY]

SPEC

頭頂高：19.0m 本体重量：113.7t 全備重量：171.6t
ジェネレーター出力：2,010KW
スラスター推力：109,000kg
武装：ビート・ロッド×4、頭部バルカン砲×2 所属：ジオン公国軍

格闘戦に特化した、ジャブロー攻略用MS。



MSN-04N アッグガイ (格闘戦仕様)

SPEC

所属：ジオン公国軍

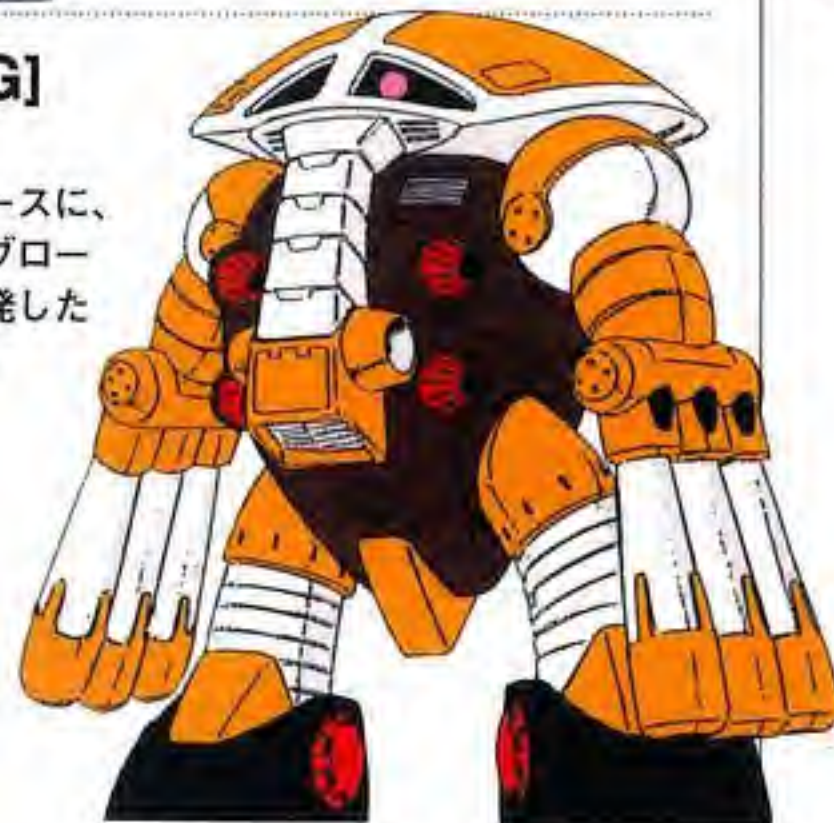
両腕をズゴックのクローに換装した機体。

MSM-04G ジュアッグ [JUAGG]

SPEC

頭頂高：17.4m 本体重量：137.3t
全備重量：198.7t ジェネレーター出力：2,660KW
スラスター推力：97,900kg 武装：3連装320mmロケット・ランチャー×2 所属：ジオン公国軍

アッグガイをベースに、公国軍がジャブロー攻略専用に開発した試作特務MS。



MSM-04G ジュアッグ (格闘戦仕様)

SPEC

所属：ジオン公国軍

右手をズゴックのマニピュレーターに換装した機体。

ESM-05 アッグ [AGC]

SPEC

頭頂高：15.6m 本体重量：69.4t
所属：ジオン公国軍

ジャブロー基地までの侵入路を開削するのが目的の特務MS。



EMS-05 アッグ武装型

SPEC

所属：ジオン公国軍

アッグにミサイル・ポッドを装備させた機体。

MSM-08 ゾゴック [ZOGOK]

SPEC

頭頂高：18.2m 本体重量：77.4t
全備重量：107.3t ジェネレーター出力：1,688KW
スラスター推力：97,400kg 武装：ブーメランカッター、ワイドカッター、アームパンチ 所属：ジオン公国軍

ズゴックの姉妹機として開発された特務MS。



MSM-08 ゾゴック (ジャブロー攻略戦機)

SPEC

所属：ジオン公国軍

ジャブロー攻略用に調整されたゾゴック。

バストライナー

SPEC

所属：地球連邦軍

FSWS計画で開発されたMS支援用兵器。戦艦並のメガ粒子砲を備え、フルアーマーガンダムとの連携が想定されていた。

FA-78-2 ヘビーガンダム
[HEAVY GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.4m
本体重量：52.2t
武装：ビーム・キャノン、ビーム・サーベル
所属：地球連邦軍 搭乗者：デン・バサーク

FSWS計画で開発されたMS。機体自体を直接改造し、装甲や武装を低下させることなく機体重量を軽減している。



MS-11 アクト・ザク [ACT ZAKU]

SPEC

頭頂高：18.2m
本体重量：59.1t
ジェネレーター出力：1,440KW
スラスター推力：64,800kg
センサー有効半径：3,600m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、フルバップガン、ビート・ホーク
所属：ジオン公国軍

ザクⅡをベースに小惑星基地ベズンで開発された試作機。マグネット・コーティング処理が施され、運動性が格段に向上している。

MS-10 ペズン・ドワッジ
[PEZUN DOWADGE]

SPEC

頭頂高：18.9m
本体重量：61.4t
武装：ビーム・サーベル、ビーム・キャノン、ジャイアント・バズ、8連装420mmロケット砲、ビーム・キャノン（2機1組用）
所属：ジオン公国軍

小惑星基地ベズンで開発されたMS。改造したドムのジャイアント・バズを装備し、重装甲、重火器の突撃型として製作された。



MS-13 ガッシャ [GATSHA]

SPEC

頭頂高：15.1m
本体重量：89.7t
ジェネレーター出力：1,076KW
スラスター推力：42,900kg
装甲材質：超硬スチール合金
武装：4連装ミサイルポッド×2、特殊ハンマー・ガン、アイアン・ネイル
所属：ジオン公国軍

ベズンで開発された宇宙戦用MS。月面使用時に曲線の弾道を描く特殊ハンマー・ガンは「山越えハンマー」とも言われる。



MS-12 ギガン [GIGAN]

SPEC

頭頂高：13.9m
本体重量：71.1t
ジェネレーター出力：736kw
スラスター推力：48,000kg
装甲材質：超硬スチール合金
武装：180mm無反動砲、4連装120mm砲
所属：ジオン公国軍

小惑星基地ベズンで開発された防空防衛用MS。宇宙戦仕様として、脚部の車輪を高機動バーニアに換装することも可能。



スキウレ

SPEC

所属：ジオン公国軍

MS支援用兵器。18m四方のプラットフォームに、ジェネレーター、スラスター、ビーム砲を備え、MSの移動と火力の補助を行う。

MS-17 ガルバルディア
[GALBALDYα]

SPEC

頭頂高：18.4m
本体重量：41.7t
武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、シールド
所属：ジオン公国軍
搭乗者：バツカデリア

小惑星基地ベズンで開発された試作格闘戦用MS。ギャンの格闘性能を、ゲルググに付加することに主眼が置かれた。



Gファイター リアルタイプカラー [G FIGHTER REAL TYPE COLOR]

SPEC

所属：地球連邦軍

検証のため、カラーリングを変更。全体をライトグレーとダークグレー、砲身部分はグリーンに塗装されている。



Gファイター宇宙型 [G FIGHTER]

SPEC

全長：17.5m
本体重量：51.5t
武装：メガ粒子砲×2、3連装ミサイルランチャー×2、機體ミサイル×2
所属：地球連邦軍

大気圏外での運用を想定し、開発されたGファイターの改修機。コクピットもタンデム仕様に変更されている。

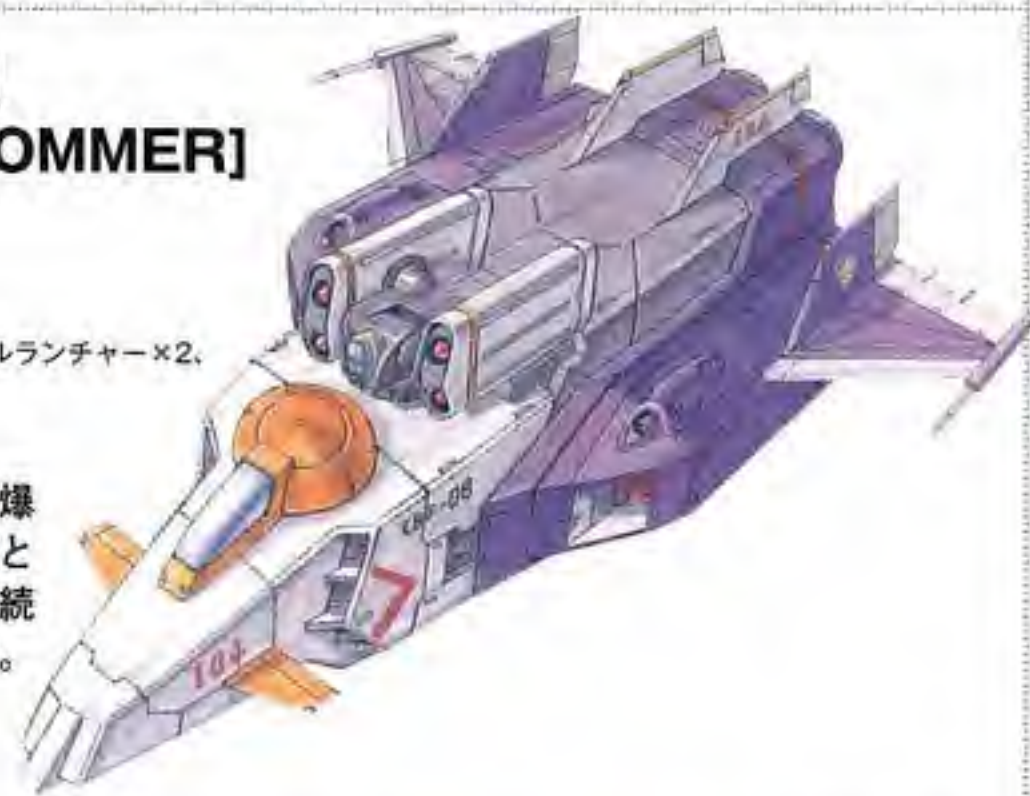


Gファイター爆撃型 [G FIGHTER BOMMER]

SPEC

全長：17.5m
本体重量：51.5t
武装：バルカン砲×2、2連装ミサイルランチャー×2、機體ミサイル×2
所属：地球連邦軍

Gファイターを純粋な戦闘爆撃機に改修した機体。武装と燃料スペースを増築し、航続距離と火力を強化している。



Gファイター強襲揚陸型 [G FIGHTER]

SPEC

所属：地球連邦軍

Gファイター宇宙型をベースに開発された特務専用機。機体中央のコンテナには、約30名の兵員を収容できる。



RX-77-3D ガンキャノン重装型タイプD [GUNCANNON HEAVY TYPE D]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：57.2t
武装：頭部バルカン砲×2、肩部キャノン×2、クランプ、専用ビーム・ライフル、バルザック式380mmロケット・バズーカ
所属：地球連邦軍

ガンキャノン重装型の改修機。白兵戦能力も高く、汎用機としての運用も考慮され、シールドが標準装備されている。



RX-78 ガンダムリアルタイプカラー [GUNDAM REAL TYPE COLOR]

SPEC

所属：地球連邦軍

迷彩塗装の検証のため、カラーリングを短期間変更。胸周りをダークグレー、腰や膝部分をダークグリーンに塗装している。

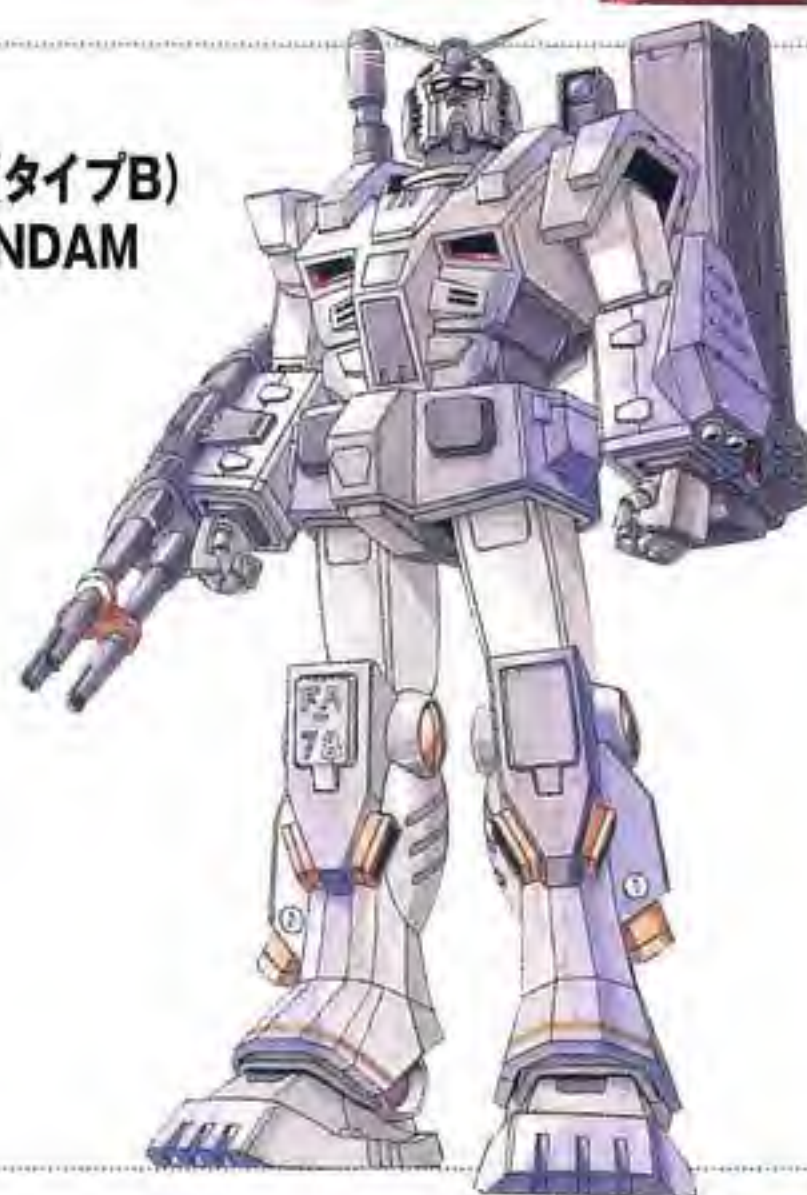


FA-78-1B フルアーマーガンダム(タイプB) [FULL ARMOR GUNDAM (TYPE B)]

SPEC

所属：地球連邦軍

FSWS計画で最初に開発されたFA-78-1の検証結果を受け、さらに火力を向上させる目的で考案された試作MS。



RX-78SP ガンナーガンダム [GUNNER GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：59.5t (推定)
武装：バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、専用ビームライフル
所属：地球連邦軍

FSWS計画の延長線上で開発された、支援型MS。ミノフスキー粒子下でも受信可能なセンサーを持つ。



FA-78-2 ヘビーガンダム(2号機) [HEAVY GUNDAM 2nd]

SPEC

所属：地球連邦軍

機体重量の軽減を目的に、フルアーマーガンダムを改修して開発されたヘビーガンダムの2号機。



RGC-80S ジム・キャノン (空間突撃仕様) [GM CANNON]

SPEC

全高：18.0m
本体重量：44.9t
武装：80mmバルカン砲×2、360mmロケット砲、バルザック式380mmロケット・バズーカ、ビーム・スプレーガン
所属：地球連邦軍

ジム・キャノンを宇宙戦仕様へ改修した機体。脚部の分割式増加装甲を外し、姿勢制御用のバーニアスラスターに変更している。



RGC-80 プロトタイプジム・キャノン (ジム・キャノン1号機) [PROTOTYPE GM CANNON]

SPEC

所属：地球連邦軍

ガンキャノンの量産化を目指して開発された試作MS。頭部はガンキャノンのまま、RGM-79のボディにキャノン砲を装備している。



RMV-3M 局地制圧型ガンタンク [GUNTANK]

SPEC

所属：地球連邦軍

RMV-1 ガンタンクⅡの改良機。車体前部には大型のショベルが装備されており、戦地での整地作業にも活用された。



RGM-79SC ジム・スナイパーカスタム (シモダ小隊仕様) [GM SNIPER CUSTOM]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：51.7t (ミサイル・ランチャー含む)
武装：頭部バルカン×2、ビーム・スプレーガン、ビーム・サーベル、バルザック式ロケット・バズーカ、ミサイル・ランチャー×2、他
所属：地球連邦軍

ジム・スナイパーカスタムの現地改修機。ランドセルに、ミサイル・ランチャーを装備している。



ジム・インターセプトカスタム用フェロウブースター [FELLOW BOOSTER FOR GM INTERCEPT]

SPEC

所属：地球連邦軍

ジム・インターセプトの補助兵装。宇宙空間における、ジムの火力向上と作戦可能行動域拡大を図るため開発された。



RGM-79KC ジム・インターセプトカスタム [GM INTERCEPT CUSTOM]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：43.0t
武装：80mmバルカン砲 (固定)、ビーム・スプレーガン、バルザック式380mmバズーカ、ビーム・サーベル、他
所属：地球連邦軍

ジム・スナイパーカスタムの改修機。肩部に補助兵装であるフェロウブースターを固定するジョイントを収納している。



RB-79F ボールF型 [BALL TYPE F]

SPEC

所属：地球連邦軍

ボールの増加装甲型。増加装甲以外に、背部にプロペラントタンクとスラスターを装備したブースターパックも装着している。



RB-79M ボールM型 (ボール機雷散布ポッド装備タイプ) [BALL TYPE M]

SPEC

所属：地球連邦軍



ボールの新たな運用方法として開発された機体。機体後方に機雷収納庫を装備し、最大48基の機雷を散布可能。



RGM-79U ジム・スloop [GM SLOOP]

SPEC

所属：地球連邦軍

連邦軍が開発した水中用MS。ジムをベースに、背部にバラストタンクと水流エンジンを内蔵したランドセルを装着している。



RGM-79V ジム・ナイトシーカー [GM NIGHT SEEKER]

SPEC

所属：地球連邦軍

公国軍に占領された重要拠点奪還用に開発された機体。最高で高度6000Mからの降下、及び400Mのジャンプが可能だった。



RGM-79HC ジム・ガードカスタム [GM GARD CUSTOM]

SPEC

所属：地球連邦軍

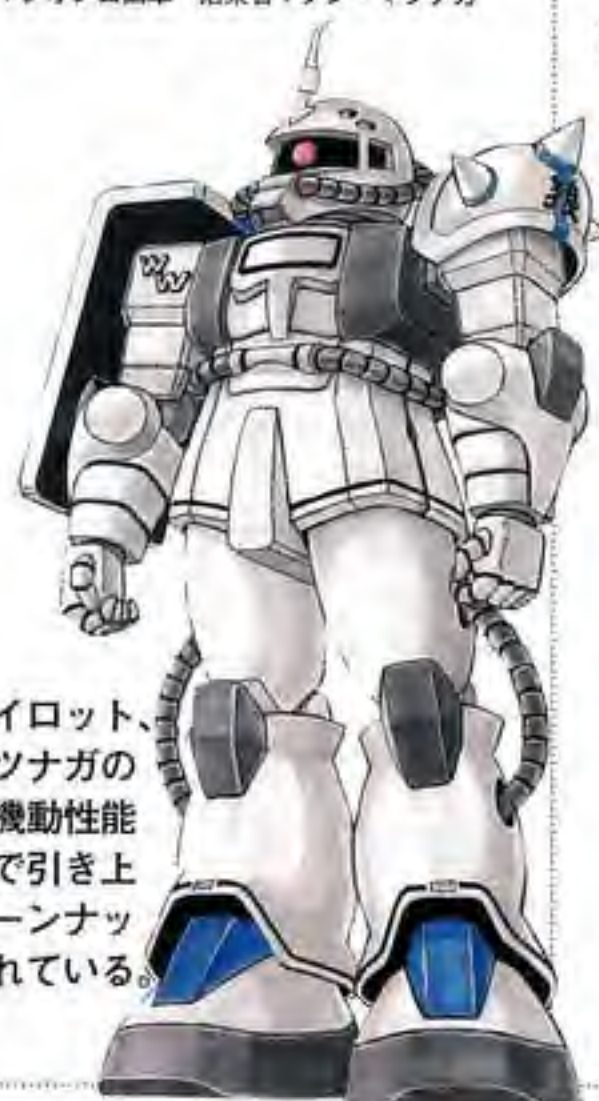
ジムの防御性能向上型。大型の専用シールドを装備し、友軍機や艦隊、軍事施設の防衛を主任務とする。

MS-06FS ザクII (シン・マツナガ中尉機) [ZAKUII]

SPEC

頭頂高：17.5m 本体重量：58.1t 武装：30mm機関砲×4 (固定)、ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、ヒート・ホーク、他 所属：ジオン公国軍 搭乗者：シン・マツナガ

公国軍パイロット、シン・マツナガの専用機。機動性能を限界まで引き上げるチューンナップが施されている。



MS-06A 先行量産型ザクII (サイド3宙域仕様) [ZAKUII]

サイド3宙域で、データ解析を行うために性能試験部隊や教導機動大隊で運用された06A。カラーリングが青と白に塗装されている。



MS-06A 先行量産型ザクII [ZAKUII]

SPEC

頭頂高：17.5m 本体重量：56.2t 武装：ザク・バズーカ、ザク・マシンガン、他 所属：ジオン公国軍

06のシリーズで、最初に量産された機体。サイド3において様々な運用試験が行われ、後のC型やF型などの母体となった。



MS-05Q ザクI (ノリス・パッカー少佐機) [ZAKU]

SPEC

全高：17.5m 本体重量：54.8t 武装：ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、ヒート・ホーク、ミサイル・ポッド、他 所属：ジオン公国軍 搭乗者：ノリス・パッカー

05Bをベースに熱核反応炉を06と同型に換装した05Qの、ノリス専用機。ザク・マシンガンなど、06と同系統の兵装も装備可能。



MS-06G 陸戦高機動型ザク [ZAKUII]

SPEC

頭頂高：17.5m 本体重量：58.1t 全備重量：75.3t ジェネレーター出力：1.015kw スラスター推力：55,500kg 装甲材質：超硬スチール合金 武装：ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、MMP-78マシンガン (中期型)、ジャイアント・バズ、他 所属：ジオン公国軍

ザクIIの地上での機動性を強化したMS。脚部の動力パイプを内蔵式にし、補助推進用のバーニア・スラスターを装備している。



MS-06S ザクII (黒い三連星ガイア機) [ZAKUII]

SPEC

頭頂高：17.5m 本体重量：56.2t 武装：シールド (固定)、ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、ヒート・ホーク、他 所属：ジオン公国軍 搭乗者：ガイア

公国軍のエース部隊「黒い三連星」のガイアが搭乗した06S。黒と紫をベースにしたパーソナルカラーで塗装されている。



MS-06S ザクII (ジョニー・ライデン大尉機) [ZAKUII]

SPEC

所属：ジオン公国軍 搭乗者：ジョニー・ライデン

ジョニー・ライデンが搭乗した06S。パーソナルカラーである、真紅と黒のツートンカラーに塗装されている。



MS-06F ザクII (マツナガ小隊機) [ZAKUII]

SPEC

頭頂高：17.5m 本体重量：58.1t 武装：ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、ヒート・ホーク、他 所属：ジオン公国軍

シン・マツナガが率いる部隊の小隊機。マツナガ小隊を示す「W」の文字と機体ナンバーが描きこまれている。



MS-06JK ザクハーフキャノン

SPEC

頭頂高：17.5m 本体重量：81.6t 武装：180mmキャノン、120mmバルカン砲、2連装スモークディスチャージャー、2連装ロケット弾ポッド・ビッグガン×2、他 所属：ジオン公国軍

06Jに、180mmキャノン砲を装備した大型ランドセルを換装した機体。オプションとしてガトリング砲も含まれる。



MS-06K ザクキャノン (ガトリング砲装備型)

SPEC

頭頂高：17.7m 本体重量：83.2t 武装：180mmキャノン、120mmバルカン砲、2連装スモークディスチャージャー、2連装ロケット弾ポッド・ビッグガン×2、他 所属：ジオン公国軍

当初、対空防御用として考案されたが、連邦軍MSの登場により、MS戦における支援用の機体として再検討された。



MS-06R-1A 高機動型ザクII (アナベル・ガトー大尉機)

SPEC

所属：ジオン公国軍 搭乗者：アナベル・ガトー

アナベル・ガトー大尉が搭乗したザクII。グリーン、ライトブルー、ホワイトのパーソナルカラーで塗装されている。



MS-06G 陸戦高機動型ザク (アフリカ戦線・ギンター・バル中尉機)

SPEC

所属：ジオン公国軍 搭乗者：ギンター・バル

ギンター・バルが搭乗した、06Gの指揮官機。頭部にブレード・アンテナを装備している。



リトル・ドップ
(MS-07W専用ドップ) [DOP]

SPEC

武装：30mm6連装機関砲×2、対空ミサイル×2、他
所属：ジオン公国軍

07Wのコクピット兼脱出装置となる戦闘機。通常のドップより小型化され、エンジン出力の向上が施されている。



MS-07W グフ複合試験型 [GOUF]

SPEC

頭頂高：18.5m 本体重量：67.4t 武装：シールド×2（固定）、5連装フィンガー・バルカン砲×2、ヒート・ソード×2、ジャイアント・バズ×2、他 所属：ジオン公国軍



コクピットがリトル・ドップと呼ばれる戦闘機となる試作機。2枚のシールドは飛翔能力を生かすためとされる。

MS-07G-2
グフ戦術強攻型 [GOUF]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：64.6t 武装：4連装ガンバック、120mmガトリング砲、ヒート・ロッド、ヒート・サーベル、グフ・シールド 所属：ジオン公国軍



グフの発展型で、ガトリング砲など、火力向上を目指した機体。脚部スラスタを追加し、機動性も維持している。

MS-06V-8
ザクタンク (ワイルドボア)
[ZAKU TANK]

SPEC

所属：ジオン公国軍

左腕部を2連装マシンガンに換装したザクタンクのバリエーション機体。

MS-14B 高機動型ゲルググ
(ユーマ・ライトニング中尉機)
[GELGOOG]

SPEC

所属：ジオン公国軍
搭乗者：ユーマ・ライトニング

ゲルググに高機動バックパックを換装した機体。ライトブルーとグレーのパーソナルカラーで塗装されている。

MS-14BR 高機動型ゲルググ
(キマイラ隊所属
ア・バオア・クー戦仕様)
[GELGOOG]

公国軍キマイラ隊に配備されたゲルググの改修機。外見が06Rに類似していることから「ゲルググR」とも呼ばれる。

MS-14BR 高機動型ゲルググ
(キマイラ隊所属
ア・バオア・クー戦仕様)
[GELGOOG]

キマイラ隊に配備されたゲルググキャノンの改修機。脚部にコンフォーマルタンクを増設し、稼働時間の延長を図っている。



G87 ルナタンク [LUNA TANK]

SPEC

所属：ジオン公国軍

月面の戦力確保のために開発された機体。車体には2連装の実弾砲を8基装備。戦闘時にはロケットエンジンで飛行する。

MAN-00X-2
ブラレロ [BRARELLO]

SPEC

武装：有線制御式メガ粒子砲×2、拡散ビーム砲、4連装ミサイルランチャー×2、有線式大型ヒート・クロー（ヒート・ナタ）×2、他 所属：ジオン公国軍

ザクレロをベースに開発されたNT用試作機。有線式メガ粒子砲と有線式ヒート・ナタによるオールレンジ攻撃が可能。

MSM-07N
ラムズゴック [RAMZ'GOK]

SPEC

所属：ジオン公国軍

MSM-07を改修した対艦戦用MS。頭部のロケット・ランチャーを排除し、突撃用のヒート・ラムを装備している。

MSM-06
ジュリック

SPEC

全高：18.7m 本体重量：84.6t 武装：メガ粒子砲×10、フリージャードミサイル、アイアンネイル×2 所属：ジオン公国軍

一年戦争末期に開発された水陸両用MS。反応炉冷却システムを改良し、陸上での稼働時間が大幅に拡大している。

MS-09
ドム (寒冷地仕様)
[DOM]

SPEC

頭頂高：18.6m 本体重量：62.6t 装甲材質：超硬スチール合金 武装：ヒート・サーベル、ジャイアント・バズ、他 所属：ジオン公国軍

09を現地改修したMS。ランドセル、及びスラスタ・エンジンの冷却用に肩部、腰部、腰部にエア・インタークを増設。

YMS-09J
ドム高速実験型

SPEC

所属：ジオン公国軍

ドムの稼働時間を低下させず、最大速度と加速度を向上させるべく開発された試作機。2号機は最大速度140%増を記録した。

MS-09R リック・ドム
(ドズル・ザビ中将専用機)
[RICKDOM]

SPEC

頭頂高：18.6m 本体重量：63.7t 武装：胸部拡散ビーム砲、ジャイアント・バズ、専用大型ヒート・ホーク 所属：ジオン公国軍 搭乗者：ドズル・ザビ

リック・ドム初期生産型の通産100号機をドズル専用カスタマイズした機体。各所に装飾が施されている。

EMS-10 ツダ2番機 [ZUDAH]

SPEC

頭頂高：17.3m
本体重量：61.0t
所属：ジオン公国軍

EMS-10の2番機。1番機にあったブレード・アンテナがなく、シールドの迷彩も異なる。それ以外の仕様は1号機と同じ。EMS-10ツダは、シールドと左肩に、それぞれの番号を示す数字がペイントされている。



EMS-10 ツダ1番機 [ZUDAH]

SPEC

頭頂高：17.3m 本体重量：61.0t 所属：ジオン公国軍
搭乗者：ジャン・リュック・デュバル、ヒドト・ワシヤ、モニク・キャディラック、他

ザクとの競合に敗れたEMS-04ツダの発展型とされる機体。外見は異なるが、内部の仕様はほぼEMS-04と同等とも言われる。全身に施された迷彩は「スプリッター迷彩」と呼ばれ、左右非対称の模様で、敵機に機体の動きを見誤らせる効果がある。



EMS-10 ツダ予備機 [ZUDAH]

SPEC

頭頂高：17.3m
本体重量：61.0t
所属：ジオン公国軍

1～3番機までの機体が、運用不能になった場合に使用される補充用の機体。シールドと右肩の番号では、4番機とされている。



EMS-10 ツダ3番機 [ZUDAH]

SPEC

頭頂高：17.3m
本体重量：61.0t
所属：ジオン公国軍

EMS-10の3番機。基本的な仕様は2番機と同じとなっている。



モビル形態

SPEC

全高：13.3m
全幅：14.7m

ヒルドルフのモビル形態。MSの上半身をタンクにドッキングさせた形態で、車高の調整などを行う。



YMT-05 ヒルドルフ [HILDOLFR]

SPEC

全高：8.6m
全長：35.3m
本体重量：220t
所属：ジオン公国軍
搭乗者：デメジール・ゾンネン

一年戦争以前から開発されていた、戦術級目標攻撃用の巨大戦車。核融合炉を搭載し、宇宙戦艦用の主砲を装備している。



RB-79 シャークマウスボール<オハイオ小隊機> [BALL OHAIO PLATOON]

SPEC

頭頂高：12.8m
本体重量：17.2t
所属：地球連邦軍

連邦軍のオハイオ小隊が使用しているボール。機体に施された、シャークマウスペイントが特徴。



RGM-79 ジム [GM]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：41.2t
所属：地球連邦軍

連邦軍の初期量産型MS。ガンダムの運用データを基に、コア・ブロック・システム廃止などのコスト削減を行い、開発された。



MS-06J ザクII<セモベンテ隊> [ZAKU II "SEMOBENTE"]

SPEC

頭頂高：17.5m
全備重量：56.2t
所属：地球連邦軍
搭乗者：フェデリコ・ツァリアーノ

連邦軍のセモベンテ隊が鹵獲・運用していた06J。



MA-05Ad ビグ・ラング [BIG-RANG]

SPEC

全高：138.0m
全長：203.0m
全幅：139.1m
本体重量：12,000t
所属：ジオン公国軍
搭乗者：オリヴァー・マイ



開発途中だった超弩級MAを、ビグロに連結させた宇宙用巨大MA。機動性が皆無のため、戦闘用ではなく、最前線において友軍機に武器弾薬などを補給することが主任務。ビーム攪乱幕を装備し、またビグロと同じ兵装を使用できる。

MP-02A オグゴ [OGGO]

SPEC

全高：7.8m
全長：14.7m
本体重量：57.8t
武装：ザク・マシンガン、ザク・バズーカ
所属：ジオン公国軍
搭乗者：エルヴィン・キャディラック、他



ザク・マシンガン装備



ザク・バズーカ装備



連邦軍とのMS数の差を補うため、技術本部が優先開発した駆逐モビルボッド。緊急量産を行い、ア・バオア・クー戦で試験と同時に実戦投入された。ザク・マシンガンなど、既存の武器を扱え、機動性は連邦軍のボールより高いとされている。

MS-14 ゲルググ [GELGOOG]

SPEC

頭頂高：19.2m
本体重量：53.5t
所属：ジオン公国軍



公国軍のMS技術の集大成ともいえる汎用量産MS。先行量産型の14Aに高機動バックを装着した改修機で、連邦軍のガンダム以上の推力を持つといわれる。ア・バオア・クー戦で本格的に実戦投入されたが、劣勢を覆すことはできなかった。

MS-14 ゲルググ<ヘルベルト・フォン・カスベン機> [GELGOOG]

SPEC

頭頂高：19.2m
本体重量：42.1t
所属：ジオン公国軍
搭乗者：ヘルベルト・フォン・カスベン

カスベン専用のゲルググ高機動型。グレーを基調としたカラーリングが施され、頭部にブレード・アンテナを装備している。



MS-09R リック・ドム [RICK DOM]

SPEC

頭頂高：18.6m 本体重量：62.6t 所属：ジオン公国軍

地上用のMS-09ドムを、宇宙用に改修した機体。型式にあるRは、ロケット・エンジンからとられている。



MS-06S ザクII偵察用 [ZAKUII]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：56.2t
所属：ジオン公国軍

06Sを偵察用にカスタマイズした機体。全身を黒にカラーリングし、夜間での行動を視認されにくくしている。



MS-05 ザクI [ZAKUI]

SPEC

頭頂高：17.5m 本体重量：50.3t 所属：ジオン公国軍

公国軍が初めて量産化に成功したMS。ザクII配備後は補給作業などの2線級任務にまわされ、一線からは退いた。



MSM-07Di ゼーゴック モビルダイバー第一兵装

SPEC

武装：大型ミサイル×4
所属：ジオン公国軍



コンテナ内に大型ミサイルを搭載した兵装形態。なお、作戦終了後、ゼーゴックは地上に廃棄される。

MSM-07Di ゼーゴック モビルダイバー第三兵装

SPEC

武装：拡散ビーム砲「クーベルメ」
所属：ジオン公国軍



コンテナ内に拡散ビーム砲「クーベルメ」を搭載した兵装形態。「クーベルメ」は急造品のため、5秒以上の照射は爆散の危険が伴う。

クーベルメ展開時



MSM-07Di ゼーゴック [Ze'GOK]

SPEC

全高：13.2m
全長：27.3m
本体重量：212.0t
所属：ジオン公国軍
搭乗者：ヴェルナー・ホルバイン

水中用MSであるズゴックを、L.W.C.（大量兵器輸送用コンテナ）をコントロールする機動管制ユニットに改修した機体。成層圏から地球に突入し、ジャブローから打ち上げられる艦隊を迎撃する、モビルダイバーシステムを任務とする。



MSM-07Di ゼーゴック モビルダイバー第二兵装

SPEC

武装：ロケットランチャー「アール・アイン」×4
所属：ジオン公国軍

コンテナ内にアールアインを4基搭載した兵装形態。



FF-X7-Bst-II コア・ブースターII インターセプトタイプ [CORE BOOSTERII INTERCEPT TYPE]

SPEC

全長：13.8m
所属：地球連邦軍

RXシリーズのコクピットとなるコア・ファイターに、ブースターを装着した戦闘機。本機では、機体右側に機関砲を装備し、追加ブースターも装着されている。



RGM-79C ジム後期型 [GM TYPE-C]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：41.2t
所属：地球連邦軍



ジムの後期生産型を改修した機体。一年戦争末期、ジムの生産過程において、機体間の互換性と性能差が低減している問題が発生。元々のジムのコンセプトである、生産性と互換性を向上させつつ、高性能化が図られた。

RB-79K ボールK型 [BALL TYPE-K]

SPEC

頭頂高：12.8m 本体重量：17.2t 武装：180mmツインキャノン装備型 所属：地球連邦軍

ボールのキャノン砲を2門にしたタイプ。他に水中戦用のボールなど、様々なバリエーションが開発された。



RB-79 ボール [BALL]

SPEC

頭頂高：12.8m 本体重量：17.2t 所属：地球連邦軍

連邦軍がジムの支援用に開発した簡易MS。作業用のスペース・ポッドをベースに、装甲を強化し、火器管制システムとキャノン砲を装備させるなどの改修を行った。ジムより遥かに低コストのため、大量生産された。



RGM-79G 陸戦型ジム
[GM GROUND TYPE]

SPEC
頭頂高：18.0m
本体重量：53.8t
所属：地球連邦軍

RGM-79を陸戦型ガンダムの生産ラインで先行量産した機体。ジム以上の性能を持つが、生産コストの面で本格量産は見送られた。

MS-06J ザクII
[ZAKU II]

SPEC
頭頂高：17.5m
本体重量：56.2t
所属：ジオン公国軍

ザクII F型を地上戦仕様に改修した機体。熱核反応路を空冷式に変更し、ジョイント部分を強化するなどの変更が行われている。

MS-06J ザクII<ホワイトオーガー>
[ZAKU II WHITE OGRE]

SPEC
頭頂高：17.5m
本体重量：56.2t
所属：ジオン公国軍
搭乗者：エルマー・スネル



公国軍エルマー・スネル専用の06J。隊長機を示すブレード・アンテナを備え、全身を白にカラーリングされている。

RTX-440 陸戦強襲型ガンタンク
[ASSAULT GUNTANK]

SPEC
全高：13.7m
全長：25.6m
全幅：10.9m
所属：地球連邦軍
搭乗者：アリーヌ・ネイズン、他

連邦軍の戦車型MS。機体を低くし、前面キャタピラを展開する突撃砲形態では、機動力の向上と耐弾率の低減が望める。主砲である220mm滑腔砲以外に、様々な重火器を装備しており、公国軍のMSとも十分に渡り合えるほどの戦闘能力を持つ。



突撃砲形態

SPEC
全高：9.2m
全長：32.9m
所属：地球連邦軍

MS-07B-3 グフ・カスタム
[GOUF CUSTOM]

SPEC
頭頂高：18.2m
本体重量：58.5t
所属：ジオン公国軍

07Bの運用に、汎用性を持たせるために開発されたMS。固定兵装だったフィンガー・バルカンなどを廃し、武装を着脱可能にすることで、様々な状況に対応できるようにした。

MS-09 ドム
[DOM]

SPEC
頭頂高：18.6m
本体重量：62.6t
所属：ジオン公国軍

熱核ジェット・エンジンを搭載し、地上での移動力強化を図った重MS。シールドを持たないが、スカート・アーマーを装備することで耐弾率を向上させている。主に、アフリカや北米、西アジア戦線に投入された。



EMS-04 ツダ [ZUDAH]

SPEC

頭頂高：17.3m
本体重量：61.0t
所属：ジオン公国軍
搭乗者：ジャン・リュック・デュバル、フランツ

公国軍のザクと制式採用を争った試作機。噴射推進剤に重元素を用いた大推力小型エンジンを搭載し、スベック的にはザクを凌駕する。しかし、コストがザクより高く、さらに飛行試験において事故を起こしたため、採用されなかった。



・シールド用マーキング



ジャン・リュック・デュバル機

フランツ機

RB-79N フィッシュアイ [FISH EYE]

SPEC

頭頂高：14.1m
本体重量：28.2t
所属：地球連邦軍

連邦軍が制海権奪取のために開発した、ボールの水中戦仕様。水中での格闘戦を想定し、巨大なアーム・クローを装備。また静音性を高めるために、背部の推進装置は大型ダクト形式になっている。



YOP-04 バロール [BALOR]

SPEC

全高：3.3m
全幅：6.4m
全長：10.2m
所属：ジオン公国軍

公国軍が開発した、ミノフスキー粒子下における観測・索敵用無人機。運用中だったOP-02cと比較し、有効観測距離が200km以上、解析能力が24倍も向上している。また、複数の推進器を装備しており、高速機動観測も可能にした。

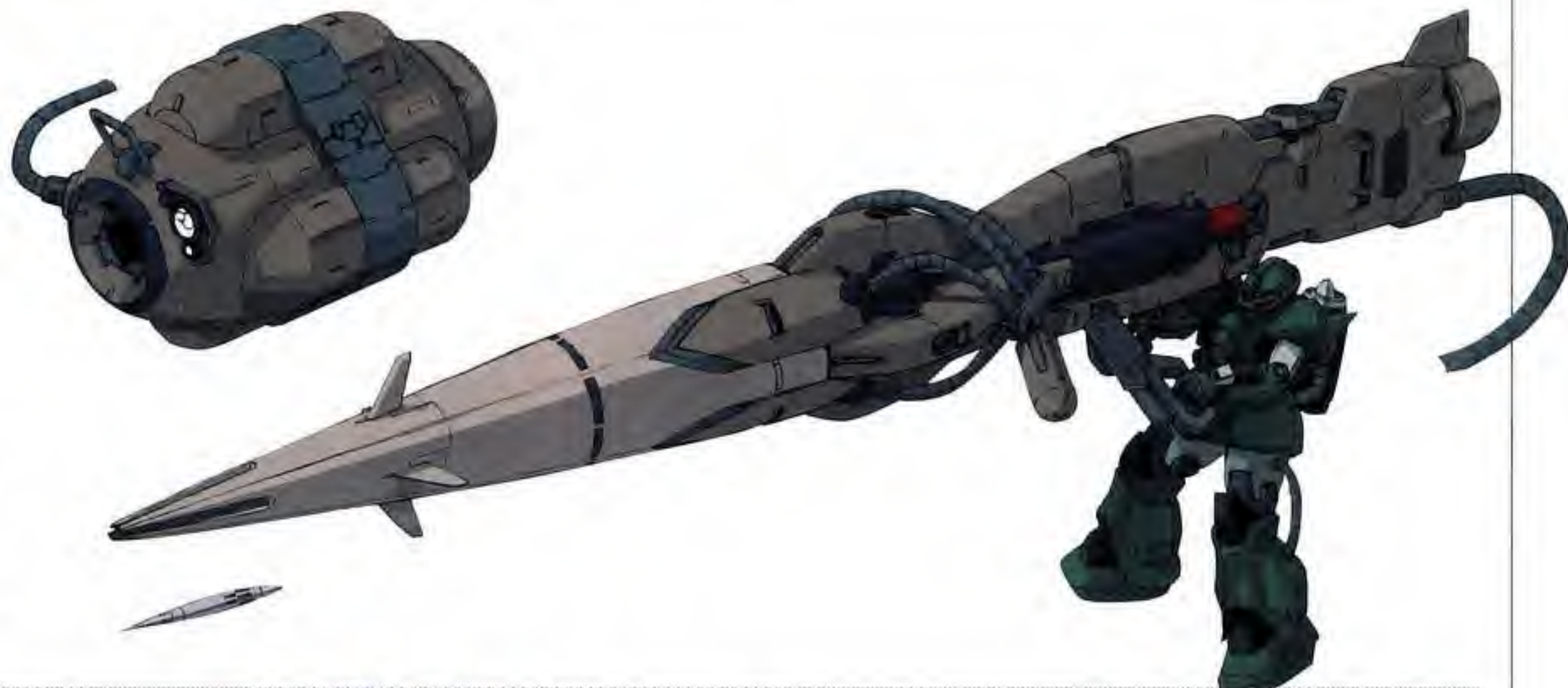


QEX-04M エーギル [AEGIR]

SPEC

全長：64.4m
所属：ジオン公国軍

公国軍が開発した、水中戦闘用の試作ビーム砲。電磁的に亜音速までビームを減速させることで、困難とされてきたビーム砲撃の水中使用を可能にした。試作段階のため、稼働にはMSと電力供給用のサブ・システムを必要とする。

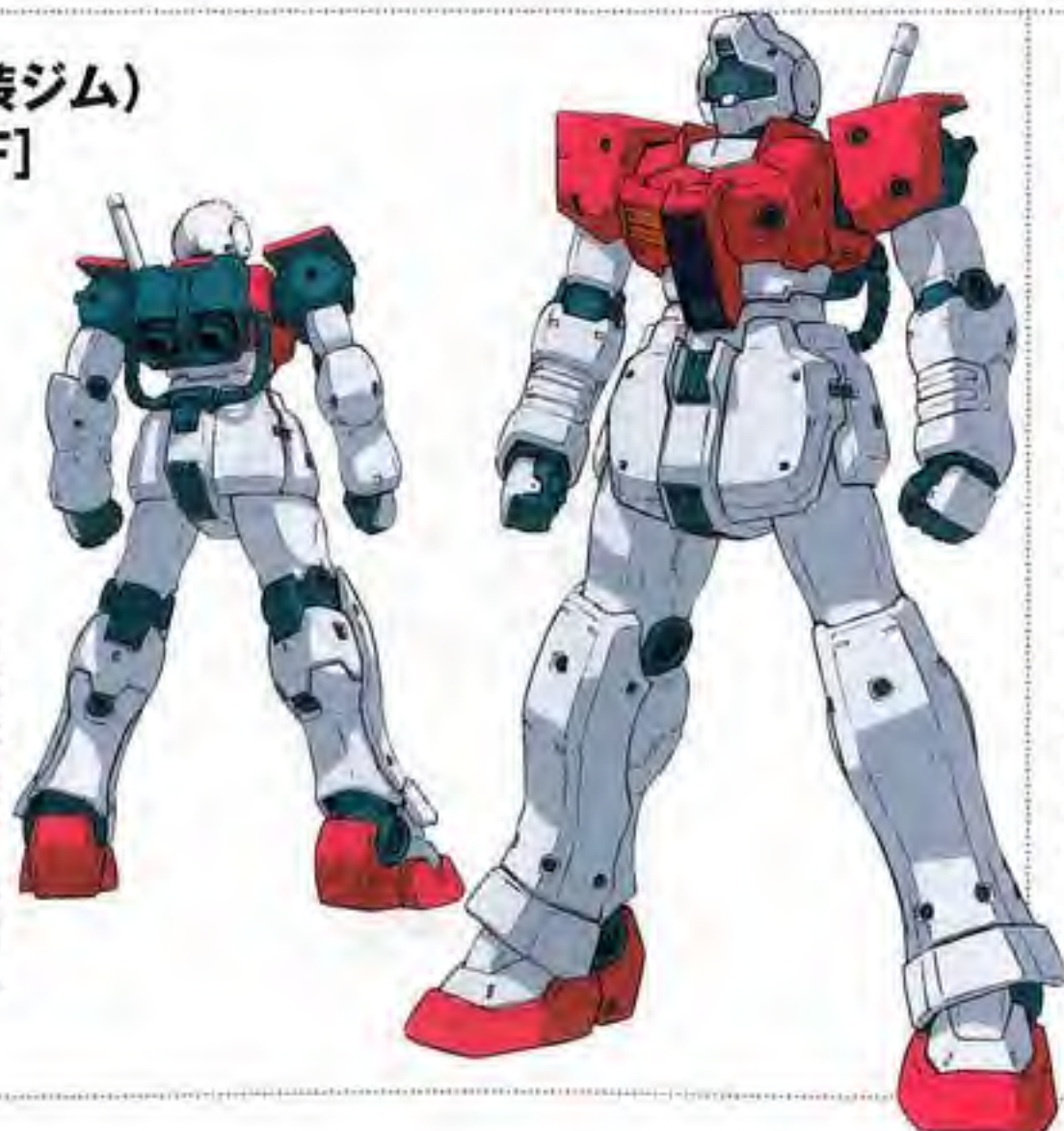


ゲム・カモフ (偽装ジム) [GM CAMOUF]

SPEC

頭頂高：17.9m
本体重量：51.0t
所属：ジオン公国軍
搭乗者：エンマ・ライヒ

公国軍が、連邦軍のジムと誤認させるために生産した機体。連邦艦隊への潜入や後方攪乱などを主任務とする。ベースとなった機体は不明だが、改修によって機動性が向上した代わりに、耐弾性が著しく減少している。



MS-06 ザクⅡ用試作プロペラントタンクユニット

SPEC

所属：ジオン公国軍

ザクⅡの作戦行動範囲を広げるため、胸部に2基、背部に4基のプロペラントタンクを装備できる試作換装ユニット。通常の6倍の航続距離を可能にしたが、機動性能が大きく減少してしまった。試験飛行中にフラッター現象による事故を起こし、本機は失われている。

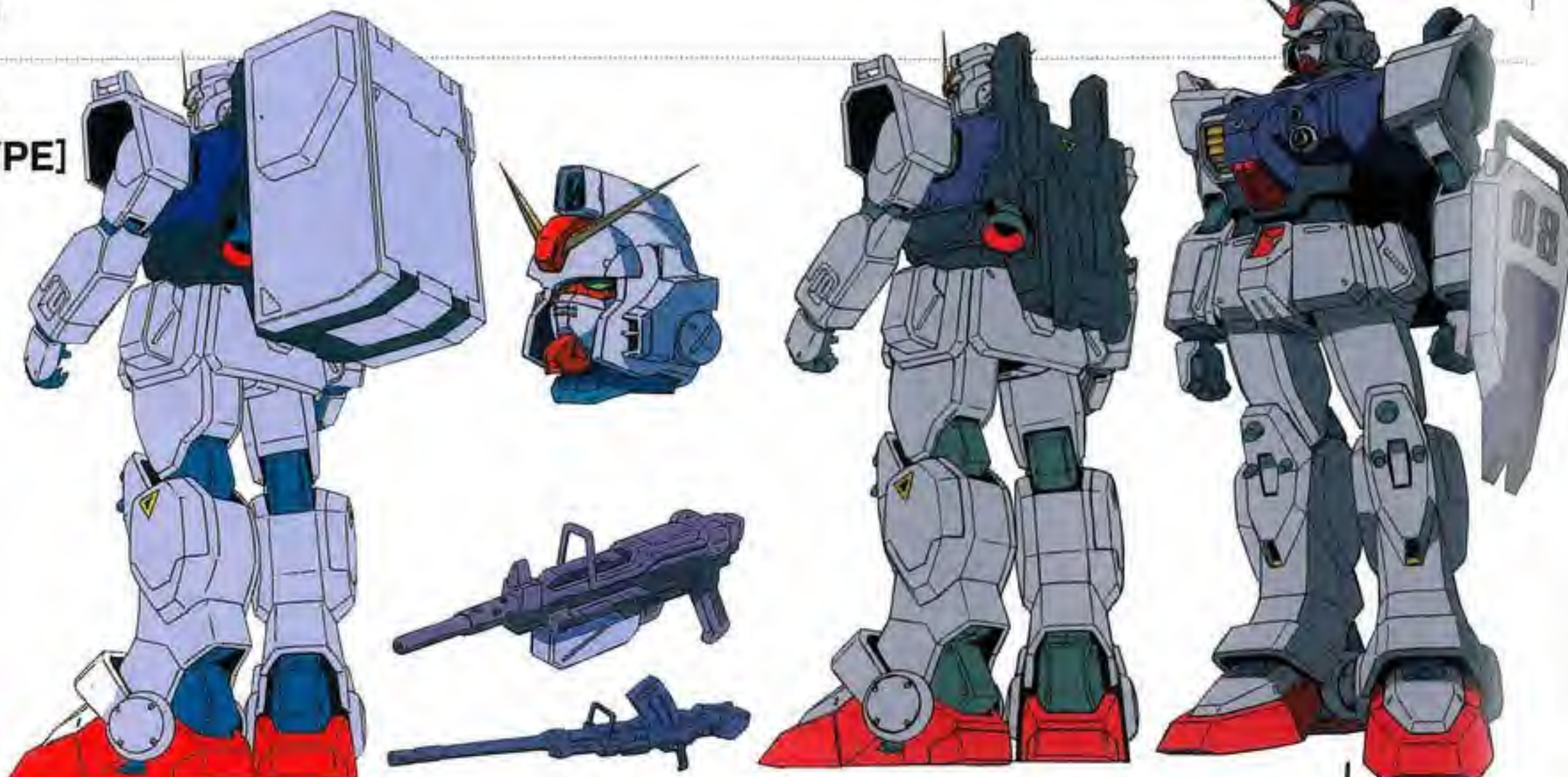


RX-78 [G] 陸戦型ガンダム
[GUNDAM GROUND TYPE]

SPEC

頭頂高：18.0m
 本体重量：52.8t
 全備重量：73.0t
 ジェネレーター出力：1,350KW
 スラスター推力：52,000kg
 センサー有効半径：5,900m
 装甲材質：ルナ・チタニウム合金
 武装：100mmマシンガン、180mmキャノン、ビーム・ライフル、胸部ガトリング、胸部マルチランチャー、ビーム・サーベル×2、ネットガン、シールド、他
 所属：地球連邦軍
 搭乗者：シロー・アマダ、他

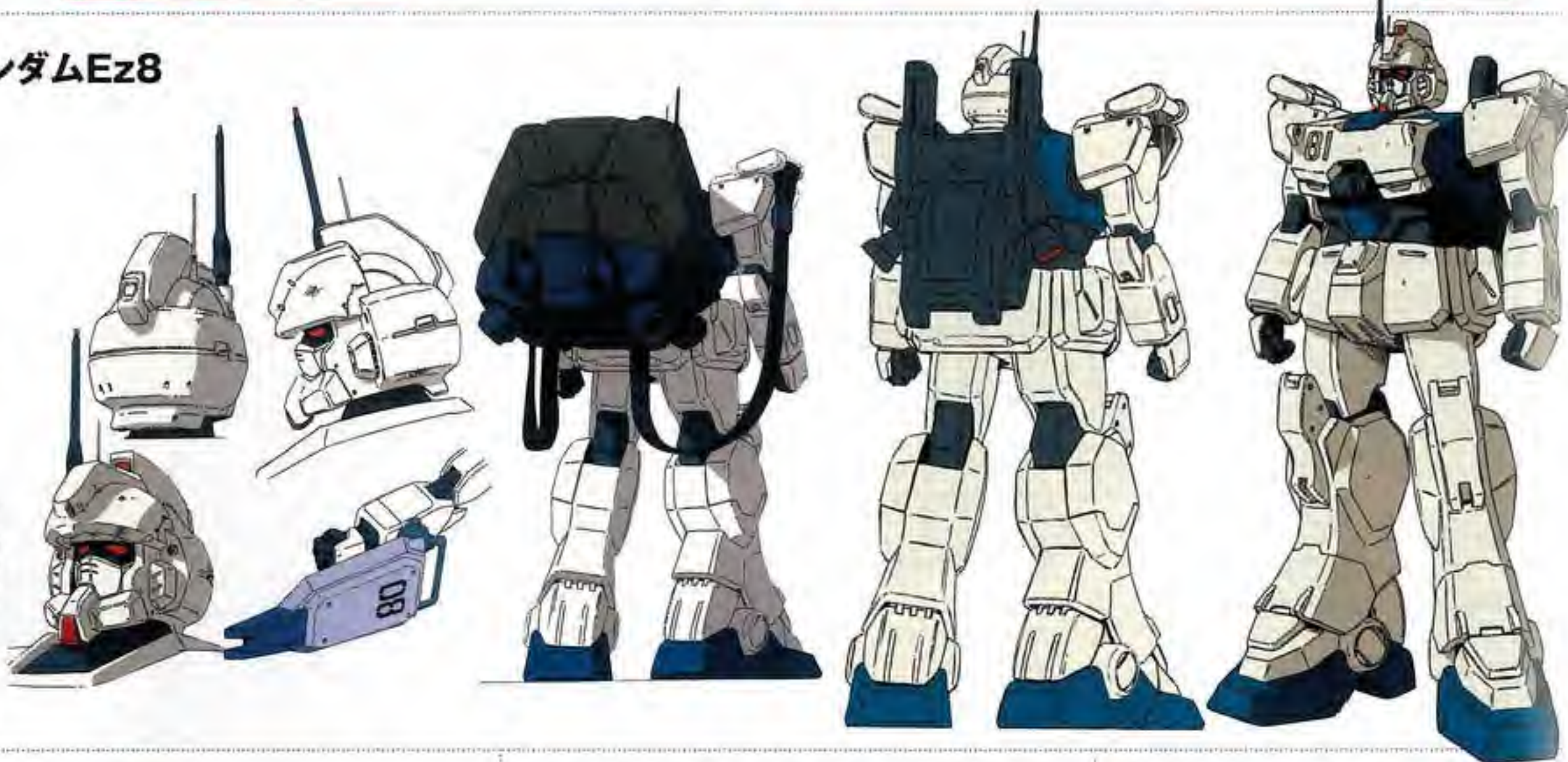
RX-78から宇宙戦仕様の装備をすべて除外し、先行量産型として再設計された機体。コスト削減のため、コア・ブロック・システムなどは排除されているが、重要部分のパーツはRX-78と同じものを流用しているため、基本性能は高い。

RX-78 [G] Ez-8 ガンダムEz8
[GUNDAM Ez8]

SPEC

頭頂高：18.0m
 本体重量：51.5t
 全備重量：71.7t
 ジェネレーター出力：1,350KW
 スラスター推力：53,000kg
 センサー有効半径：5,900m
 装甲材質：ルナ・チタニウム合金
 武装：100mmマシンガン、ビーム・ライフル、頭部バルカン×2、12.7mm旋回式機銃、ビーム・サーベル×2、改良型ショートシールド、他
 所属：地球連邦軍
 搭乗者：シロー・アマダ

極東方面の連邦軍で、戦闘によって大破した陸戦型ガンダムを現地改修した機体。陸戦型ジムの予備パーツを使用し、耐弾性の向上と軽量化が施されている。改修により機体バランスも変更したため、ランドセルの推力も強化された。

RGM-75 量産型ガンタンク
[GUN TANK MASS PRODUCT TYPE]

SPEC

頭頂高：15.0m 本体重量：56.0t 全備重量：80.0t
 ジェネレーター出力：878KW
 センサー有効半径：6,000m 装甲材質：ルナ・チタニウム合金
 武装：低反動キャノン砲×2、4連装ガン・ランチャー×2 所属：地球連邦軍

ガンタンクをベースに開発された砲撃用量産型MS。コア・ブロック・システムをオミットし、生産コストを向上させている。



RGM-79 [G] ジム・スナイパー [GM SNIPER]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：53.8t 全備重量：66.0t
 ジェネレーター出力：1,150KW スラスター推力：49,000kg
 センサー有効半径：6,000m 装甲材質：ルナ・チタニウム合金
 武装：ビーム・サーベル×2、100mmマシンガン、大型ロングレンジ・ビーム・ライフル、他、シールド、他 所属：地球連邦軍

狙撃用ロングレンジ・ビーム・ライフルを運用できるように、調整された陸戦型ジム。狙撃用センサーや専用のエネルギー回路を搭載している。また、調整箇所以外は通常の仕様と変わらないため、陸戦型ジムの兵装も使用できる。

RX-78 [G] 陸戦型ガンダム(砂漠仕様)
[GUNDAM GROUND TYPE DESERT SPEC]

SPEC

頭頂高：18.0m
 本体重量：52.8t
 所属：地球連邦軍
 搭乗者：シロー・アマダ

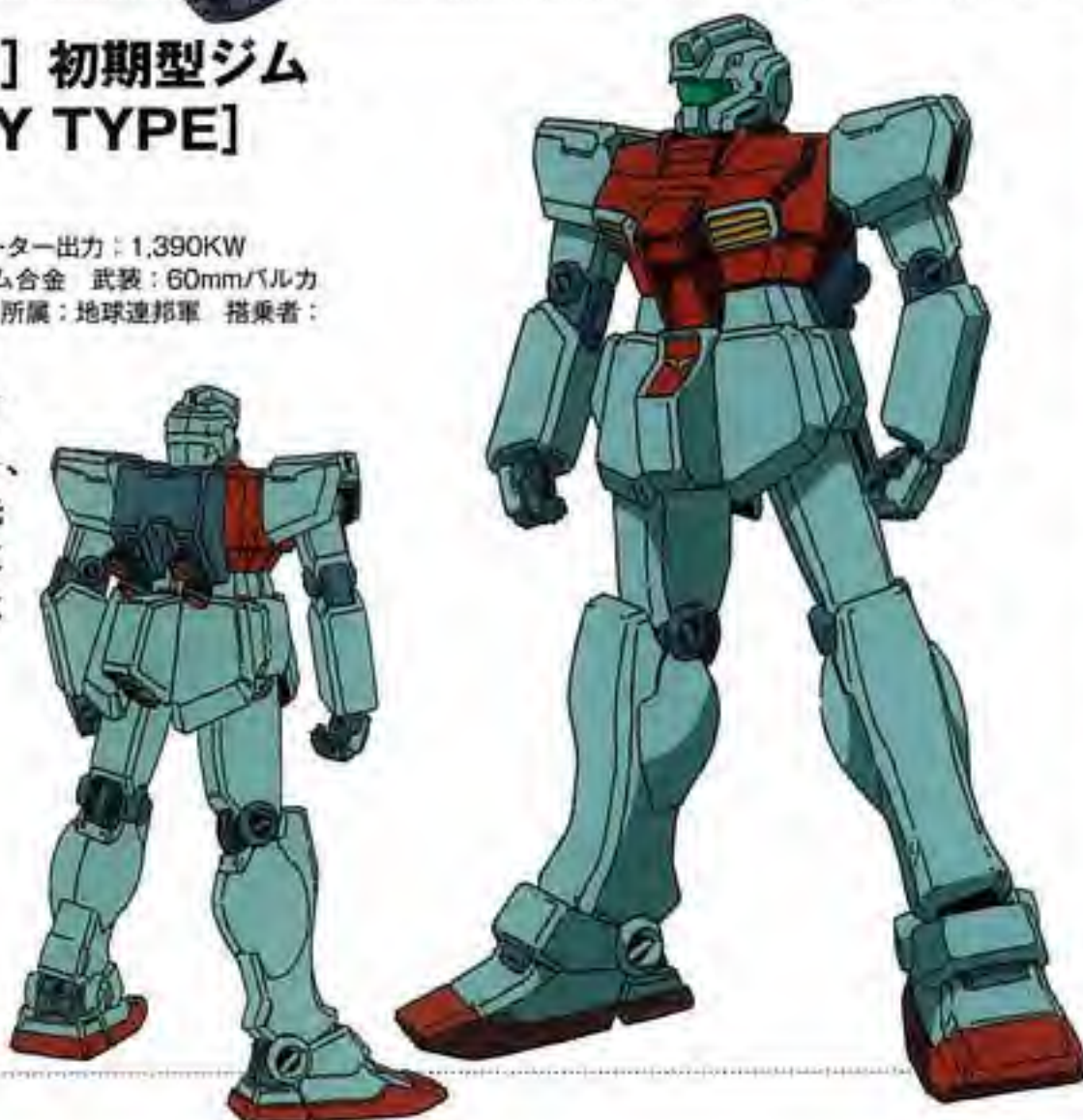
防塵処理を施した砂漠仕様の陸戦型ガンダム。関節部に砂塵が入り込まないように、シートがかけられている。

RGM-79 [E] 初期型ジム
[GM EARLY TYPE]

SPEC

頭頂高：18.0m ジェネレーター出力：1,390KW
 装甲材質：ルナ・チタニウム合金 武装：60mmバルカン×2、90mmマシンガン 所属：地球連邦軍 搭乗者：テリー・サンダースJr.、他

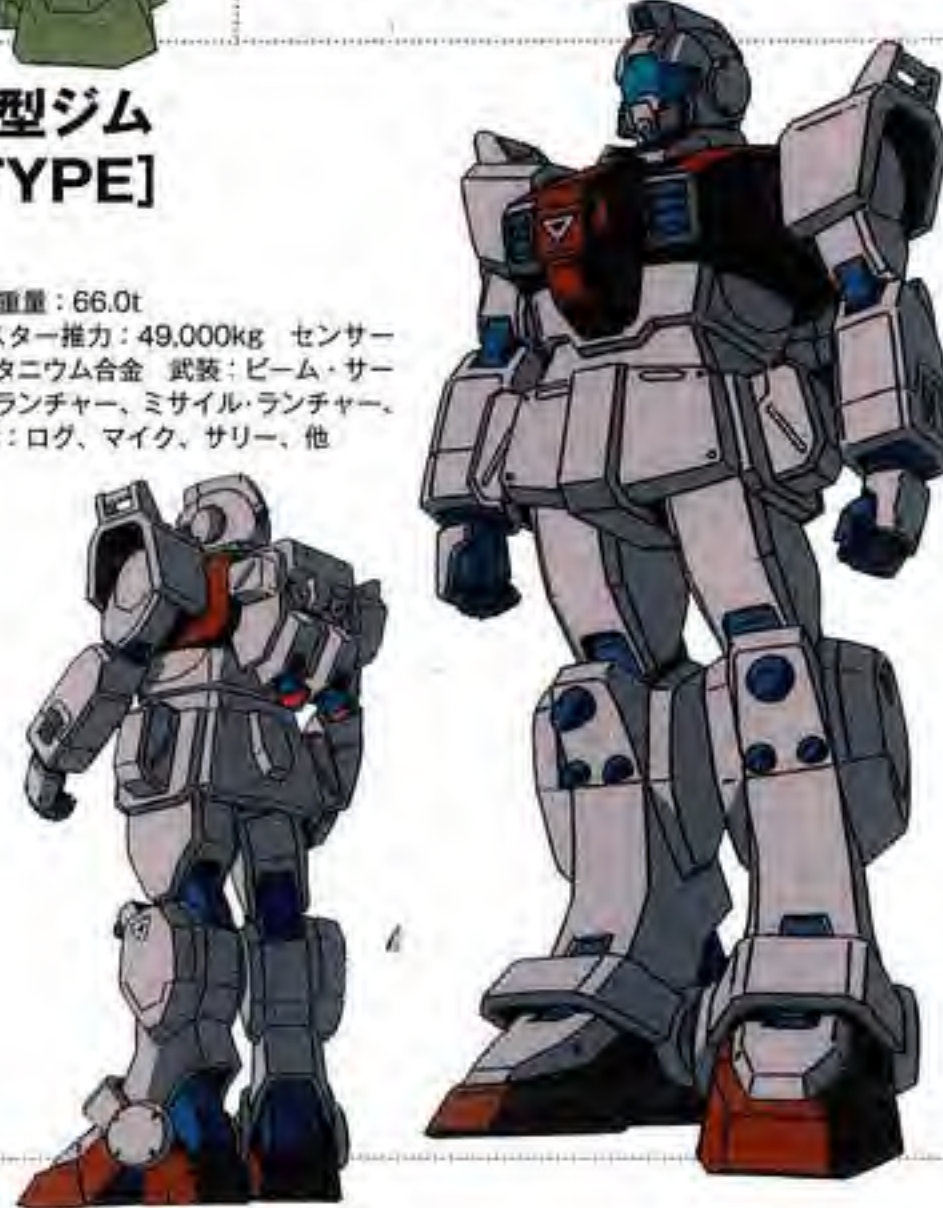
ルナツーの生産ラインを試験的に使用し、運用されたジムの先行量産機。本格的に量産された機体とは仕様が異なる。

RGM-79 [G] 陸戦型ジム
[GM GROUND TYPE]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：53.8t 全備重量：66.0t
 ジェネレーター出力：1,150KW スラスター推力：49,000kg
 センサー有効半径：6,000m 装甲材質：ルナ・チタニウム合金
 武装：ビーム・サーベル×2、100mmマシンガン、ロケットランチャー、ミサイルランチャー、シールド、他 所属：地球連邦軍 搭乗者：ログ、マイク、サリー、他

MS早期投入のあおりを受け、試験的に量産された機体。陸戦型ガンダムの生産ラインを使用したため、後のジムとはパーツの互換性が低い、性能は高い。ただし、コストがかかるため、本格的な量産は行われなかった。



ジェット・コア・ブースター

SPEC

所属：地球連邦軍

コア・ブースターの運用成績が良かったのをうけ、一年戦争末期に開発された、コア・ブースターの簡易量産機。



RB-79K ボールK型 [BALL]

SPEC

頭頂高：12.8m 本体重量：17.2t 全備重量：25.0t
ジェネレーター出力：400KW スラスター推力：2,400kg
センサー有効半径：4,000m 武装：2連装180mmファイティンキャリバー、他 所属：地球連邦軍 搭乗者：シロー・アマダ、他

宇宙空間におけるジムの支援用に先行量産された簡易MS。K型は2門のキャノン砲と4対のマニピュレーターをもつ。



MS-06JC 陸戦型ザクII [ZAKU II (J TYPE)]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：56.2t
全備重量：74.5t
ジェネレーター出力：976KW
スラスター推力：48,500kg
センサー有効半径：3,200m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ザク・マシンガン、ザク・バズーカ、ヒート・ホーク、クラッカー、3連装ミサイルポッド、他
所属：ジオン公国軍
搭乗者：ノリス・バックカード、アス、デル

06Fから陸戦用に改修された06Jに代わり、開発当初から陸戦を想定して再設計されたMS。陸戦に特化された兵装をもち、コクピット・ハッチの開閉方式も変更されている。シールドスライクのないバージョンも存在する。



MS-05B ザクI (G2弾装備仕様) [ZAKU I G-2 WARHEAD MOUNT]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：50.3t
装甲材質：超硬スチール合金
武装：GG弾ランチャー
所属：ジオン公国軍

コロニー内部攻撃用の、GGガス弾を装備したザクI。



MS-05 ザクI [ZAKU I]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：50.3t
全備重量：65.0t
ジェネレーター出力：899KW
スラスター推力：21,200kg
センサー有効半径：2,900m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ザク・マシンガン、対人兵器、ガス弾発射器
所属：ジオン公国軍
搭乗者：トップ

公国軍が初めて実戦投入したMSである05Aを、量産用に強化した機体。コロニー落としの際に使用された後、地上でも運用された。



MS-06RD-4 高機動試作型ザク [ZAKU II R-D4TYPE]

SPEC

頭頂高：18.0m
ジェネレーター出力：986KW
スラスター推力：53,000kg
センサー有効半径：3,200m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ヒート・ホーク、ザク・マシンガン
所属：ジオン公国軍
搭乗者：アイナ・サハリン

開発の遅れていたゲルググに代わり、次期主力MSとして想定されていたドムの、宇宙仕様への改修に必要なデータを取得するために開発された機体。脚部をロケットエンジンに改修し、機動性や整備性の確認を行っていた。



MS-06V ザク・タンク [ZAKU TANK]

SPEC

所属：ジオン公国軍

ザクのボディをマゼラ・ベースに接合した作業用の改造機。ドーザーブレードなど、地上での作業に特化した仕様。

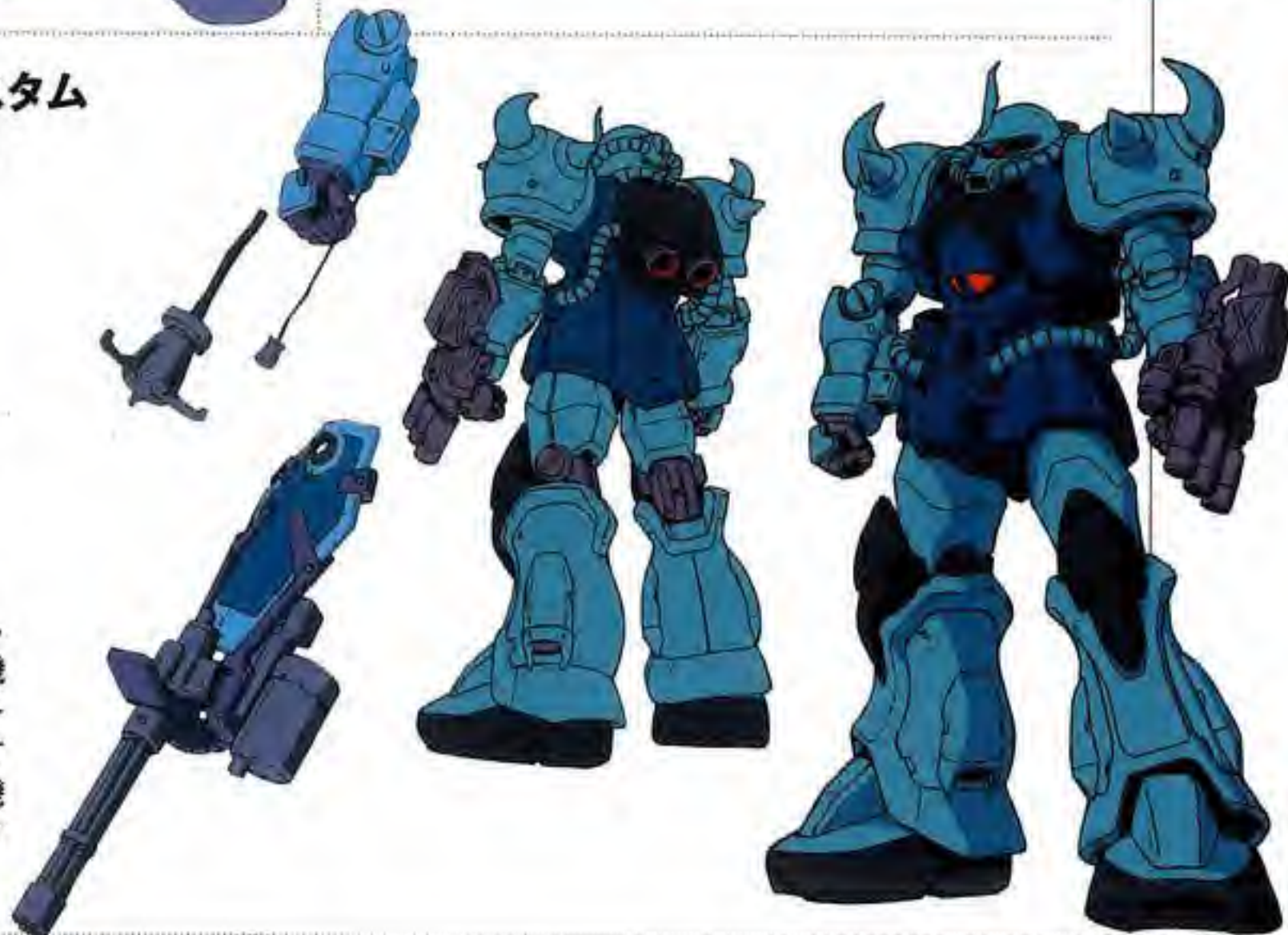


MS-07B-3 グフ・カスタム [GOUF CUSTOM]

SPEC

頭頂高：18.2m
本体重量：58.5t
全備重量：77.6t
ジェネレーター出力：1,034KW
スラスター推力：40,700kg
センサー有効半径：3,600m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ヒート・サーベル、ヒート・ワイヤー、3連装ガトリング弾、ガトリング・シールド
所属：ジオン公国軍
搭乗者：ノリス・バックカード

重力下における局地戦用MSとして、07Bをベースに開発された機体。着脱可能なガトリング・シールドなど、兵装をオプション化することで汎用性を高めている。機体性能も良好で、エース級のパイロットに優先的に配備された。



MS-09 ドム
ドム [DOM]

SPEC

頭頂高：18.6m
 本体重量：62.6t
 全備重量：81.8t
 ジェネレーター出力：1,269KW
 スラスタ推力：58,200kg
 センサー有効半径：5,400m
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：ジャイアント・バズ、ヒート・サーベル、他
 所属：ジオン公国軍

熱核ジェット・エンジンを搭載し、ホバー移動による地上での高速戦闘を実現したMS。熱帯での運用が想定されていたため、現地改修についても配慮されており、様々なバリエーションが存在する。

MS-07H-8 グフ・フライトタイプ
[GOUF FLIGHT TYPE (H-8)]

SPEC

頭頂高：18.2m 本体重量：61.5t 全備重量：71.6t
 ジェネレーター出力：1,130KW スラスタ推力：108,400kg
 センサー有効半径：3,600m 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：ヒート・サーベル、ヒート・ロッド、3連装ガトリング弾、ガトリング・シールド
 所属：ジオン公国軍

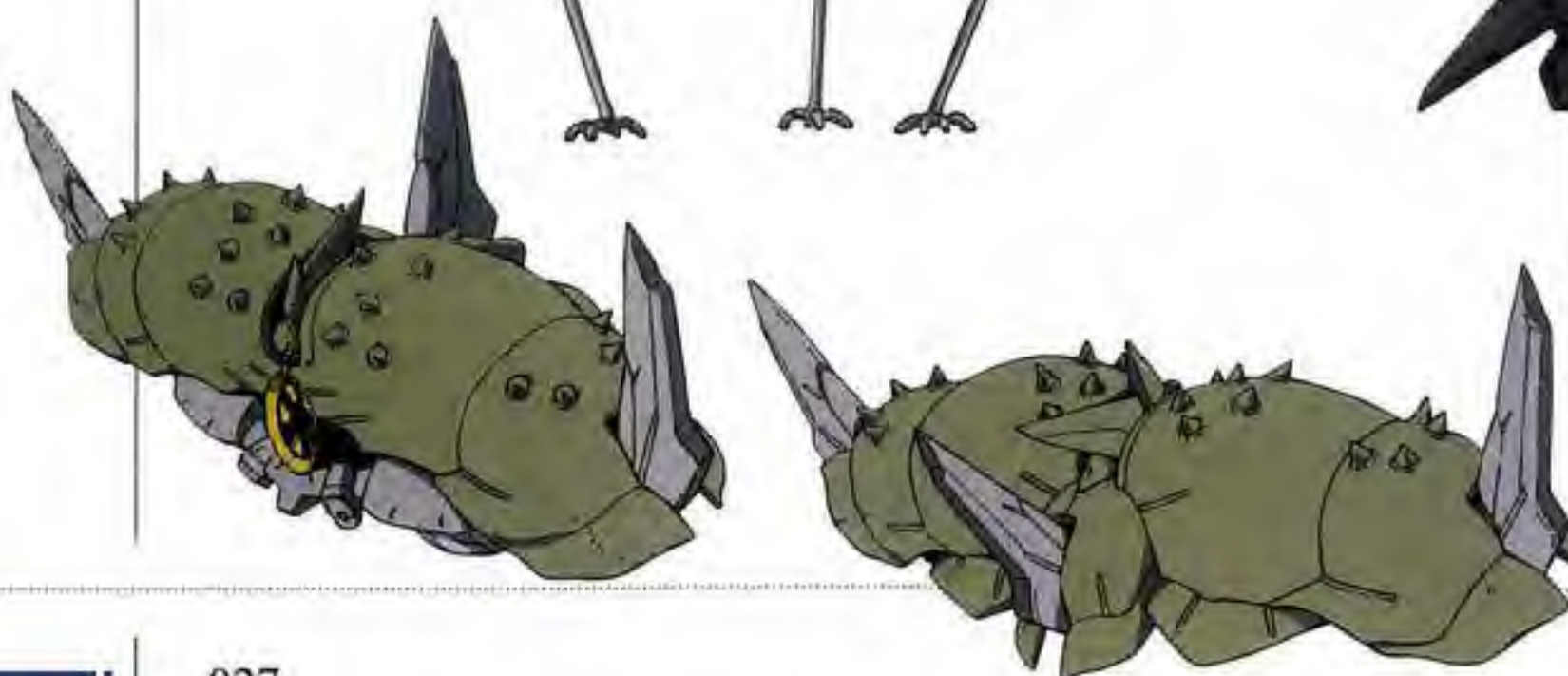
MS単体での飛行を可能にするという07H-4のコンセプトを引き継ぎ、グフ・カスタムの部材を用いて開発された機体。

アプサラスⅢ
[APSARASⅢ]

SPEC

武装：大口径メガ粒子砲
 所属：ジオン公国軍
 搭乗者：ギニアス、アイナ

アプサラスⅡの実験データを基に完成した大型MA。ミノフスキー・クラフトを2基装備し、さらに機動性が向上、単機で大陸間弾道を経由し、敵拠点への攻撃が可能になった。大口径メガ粒子砲放射時は、収束と拡散の両方を選択できる。

MSM-04 アッグガイ
[ACGUY]

SPEC

頭頂高：19.2m
 本体重量：37.9t
 全備重量：97.2t
 ジェネレーター出力：1,870KW
 スラスタ推力：109,600kg
 センサー有効半径：5,400m
 装甲材質：超硬スチール合金
 武装：105mmバルカン砲×2、6連装ロケットランチャー、メガ粒子砲（機関砲）、アイアンネイル
 所属：ジオン公国軍



公国軍が開発した水陸両用MS。06Jの部品を流用しており、低コストでの量産が可能。展開地域によって、マイナーバージョンが存在する。

アプサラスⅡ
[APSARASⅡ]

SPEC

武装：大口径メガ粒子砲
 所属：ジオン公国軍
 搭乗者：アイナ



公国軍ギニアス・サハリンによって開発された、拠点攻撃用試作MA。ミノフスキー・クラフトを搭載し、高機動かつ高度1万メートル程度での巡航が可能。試作段階であるため、ザクなど既存の機体から部品を流用している。

RX-77D 量産型ガンキャノン [MASS PRODUCT GUN CANNON]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：51.0t
全備重量：70.2t
ジェネレーター出力：1,410KW
スラスター推力：93,500kg
センサー有効半径：7,300m
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：頭部バルカン砲×2、キャノン砲×2、ブルバップ・マシンガン
所属：地球連邦軍

後期生産型のジムのパーツを流用し、開発された量産型支援MS。キャノン砲が半格納式になり、また射撃時の姿勢制御用に股関節部にスタビライズド・ギアを装備している。

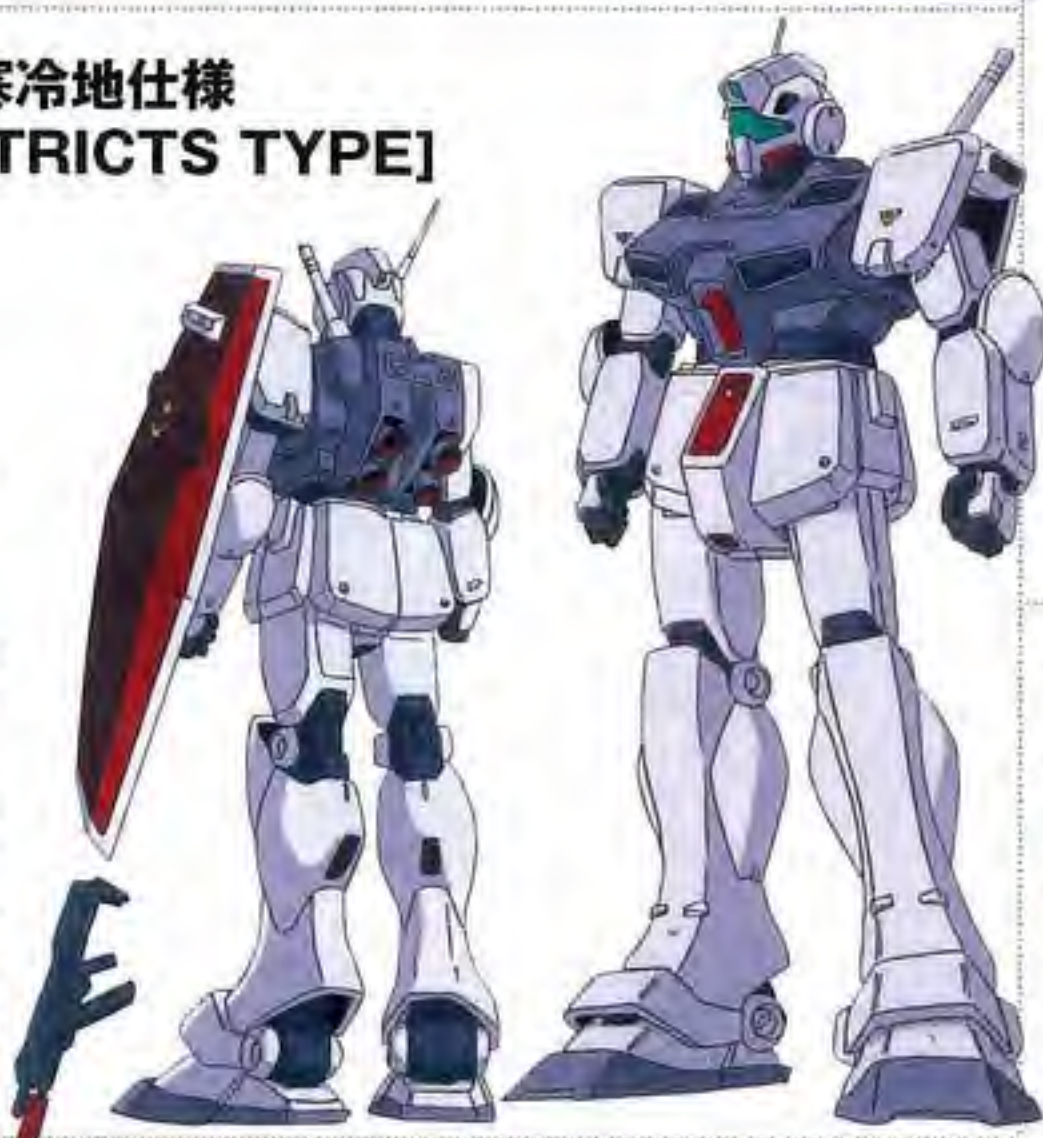


RGM-79D ジム寒冷地仕様 [GM COLD DISTRICTS TYPE]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：44.7t
全備重量：58.7t
ジェネレーター出力：1,250KW
スラスター推力：60,000kg
センサー有効半径：5,790m
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：頭部バルカン砲×2、マシンガン、ビーム・サーベル、シールド
所属：地球連邦軍

後期生産型のジムを、寒冷地仕様に改修した機体。その機体性能は通常のジムとほぼ同じだが、排熱の効率化や関節部の氷結防止などが施されている。一年戦争時に地上で運用されたジムの中で、最も遠距離通信能力が高い機体でもある。



RGM-79SP ジム・スナイパーII [GM SNIPERII]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：45.0t
全備重量：61.0t
ジェネレーター出力：1,390KW
スラスター推力：102,000kg
センサー有効半径：8,700m
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：狙撃用ライフル、ビーム・ライフル、ブルバップ・マシンガン、ビーム・サーベル×2、シールド、狙撃用ロングレンジ・ビーム・ライフル
所属：地球連邦軍

後期生産型のジムを、エース用にカスタマイズした機体。その中でも射撃に特化した仕様で、精密射撃用のレーザーセンサーと光学式カメラシステムなどを搭載している。宇宙戦を想定しており、姿勢制御用バーニアをノーマルジムの1.5倍装備している。



RGM-79GS ジム・コマンド宇宙戦仕様 [GM COMMAND SPACE]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：44.6t
全備重量：75.0t
ジェネレーター出力：1,390KW
スラスター推力：74,000kg
センサー有効半径：6,000m
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：ビーム・ガン、ビーム・サーベル×2、シールド
所属：地球連邦軍

ジム・コマンドをコロニー外部周域での運用を想定し改修した機体。姿勢制御バーニアを増加した以外に、単機での敵機迎撃が可能になるよう、ビーム・スプレーガンより火力が強化されたビーム・ガンを携行している。



RX-78NT-1 アレックス [ALEX]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：40.0t 全備重量：72.5t
ジェネレーター出力：1,420KW スラスター推力：174,000kg
センサー有効半径：5,900m 装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：頭部バルカン砲×2、腕部ガトリング砲×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、専用シールド 所属：地球連邦軍
搭乗者：クリスティーナ・マッケンジー

連邦軍が開発したNT専用ガンダム。マグネット・コーティング、及び全天周囲モニター、リニアシートなどが採用され、機体追従性とレスポンス速度の向上が図られている。また教育型コンピュータとしてNICNシステムを搭載している。

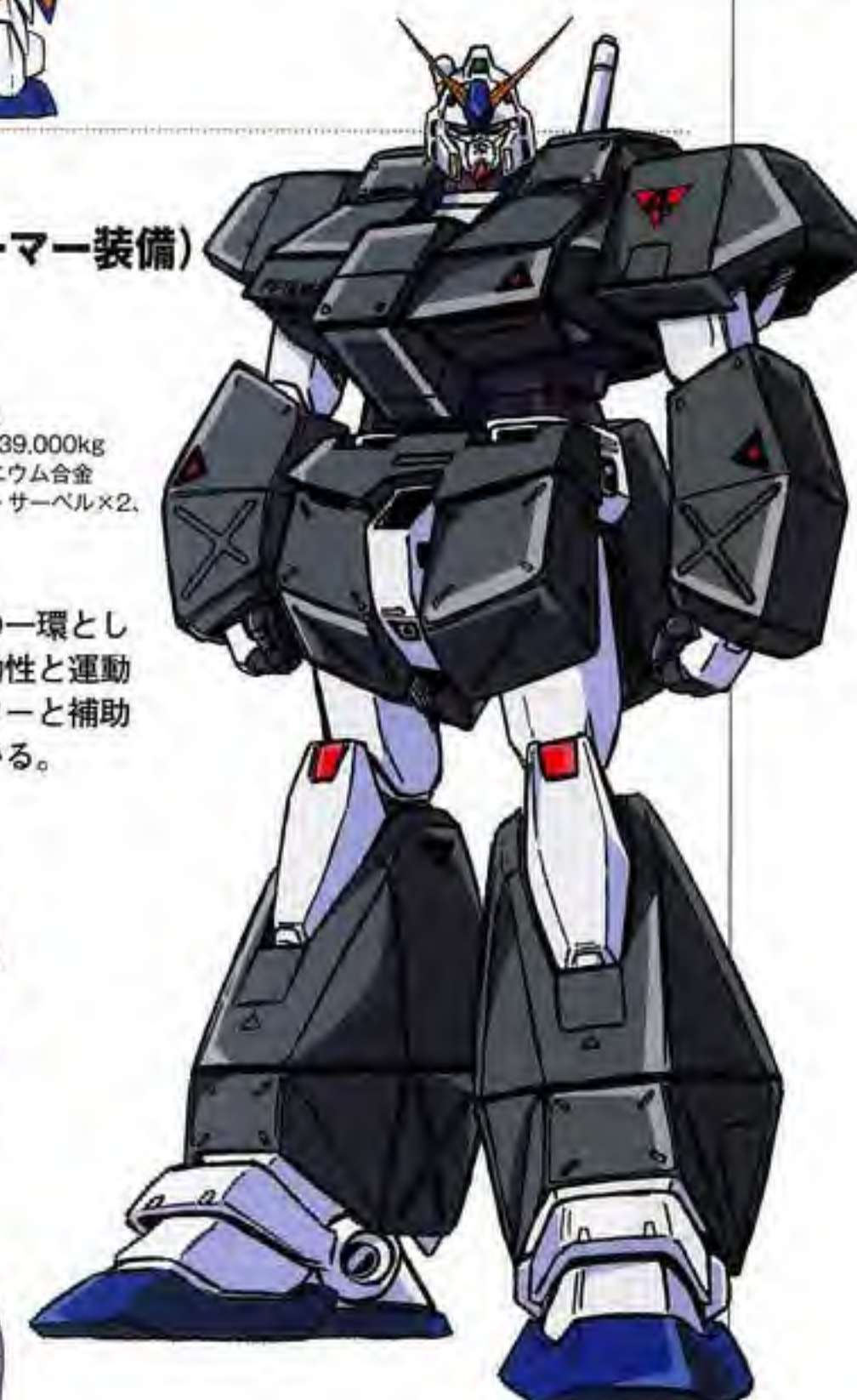


RX-78NT-1FA FAアレックス (チョバム・アーマー装備) [FULL ARMOR ALEX]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：40.0t 全備重量：95.5t
ジェネレーター出力：1,420KW スラスター推力：139,000kg
センサー有効半径：5,900m 装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：頭部バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ハイパー・バズーカ、シールド 所属：地球連邦軍
搭乗者：クリスティーナ・マッケンジー

チョバム・アーマーは、FSWS計画の一環として開発された。重量の増加による機動性と運動性の低下を、アーマー自体にスラスターと補助バーニアを取り付けることで補っている。



RGM-79G ジム・コマンド [GM COMMAND]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：43.5t
全備重量：56.4t
ジェネレーター出力：1,330KW
スラスター推力：67,000kg
センサー有効半径：6,000m
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：ブルバップ・マシンガン、ビーム・サーベル×2、シールド
所属：地球連邦軍

ジム寒冷地仕様をベースに、コロニー内での運用を想定して開発されたMS。被弾時の損傷率を軽減する機体形状に変更するなど、閉鎖空間であるコロニー内部での戦闘を考慮した設計、武装がなされている。



MS-09R-2 リック・ドムII (ツヴァイ) [RICK DOM II]

SPEC

頭頂高：18.6m 本体重量：45.5t
全備重量：79.9t
ジェネレーター出力：1,219KW
スラスター推力：110,000kg
センサー有効半径：5,400m
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：ジャイアント・バズ、シュトルム・
ファウスト、ヒート・サーベル、マシ
ンガン、他
所属：ジオン公国軍



統合整備計画に基づき、MS-09リック・ドムを
改修した機体。背部にプロペラントタンクを装備
可能となり、稼働時間が大幅に向上した。後に、
AMX-009ドライセンの設計母体となった。

MS-09R-2 リック・ドムII (コロニー内仕様:緑) [RICK DOM II]

SPEC

所属：ジオン公国軍

全体のカラーリングを緑に変更した、コロ
ニー仕様のリック・ドムII。なお、リック・
ドムIIは、ほとんど改修することなく、重力
下でも運用できたとも言われている。



MS-18E ケンプファー [KAMPFER]

SPEC

頭頂高：17.7m 本体重量：43.5t 全備重量：78.5t ジェ
ネレーター出力：1,550KW スラスター推力：158,000kg
センサー有効半径：6,100m 装甲材質：チタン・セラミック
複合材 武装：専用ショットガン×2、ジャイアント・バズ×2、
パンツァー・ファウスト×2、ビーム・サーベル×2、頭部60
mm機関砲×2、チェーン・マイン 所属：ジオン公国軍
搭乗者：ミーシャ

統合整備計画の影響下で公国軍が開
発した強襲用MS。必要最低限の装
甲以外を取り払う徹底的な軽量化と
背部に設置されたスラスターにより、
驚異的な加速・機動力を誇る。全身
に備えたマウント・ラッチにより、
多数の武装を携行できる。



MSM-07E ズゴックE (エクスペリメント) [Z'GOCK-EXPERIMENT]

SPEC

頭頂高：18.4m 本体重量：69.5t 基準排水量：311.0t
ジェネレーター出力：2,570KW スラスター推力：112,000kg
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：魚雷発射管×6、ビーム・カノン×2、バリス・クロウ×2
所属：ジオン公国軍 搭乗者：ハーディ・シュタイナー

水陸両用MSの主力であるMSM-07を、統合整備計画
の下、強化、改修した機体。水中航行時の形態改善や
ジェット・バックの開発により、航行速度と航続距離
が大幅に改善した。また、生産コストの削減と操作の
簡略化にも成功している。



RH-35E ドラケンE (パワーローダー仕様) [DORAKEN E]

SPEC

頭頂高：4.921m
本体重量：9,129t
所属：サイド6



中立であるサイド6の「リーア軍」
が保有していたミドルMS。ビーム・
サーベルが使用可能だが、出力が低
く、戦闘能力は低い。公国軍グラナ
ダ基地では、両腕がパワーローダー
型のマニピュレーターに換装された
機体が運用されていた。

MS-06FZ ザクII改 [ZAKU II FZ]

SPEC

頭頂高：17.5m 本体重量：56.2t
全備重量：74.5t
ジェネレーター出力：976KW
スラスター推力：79,500kg
センサー有効半径：3,200m
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：マシンガン、ハンド・グレネード、
シュトルム・ファウスト、他
所属：ジオン公国軍
搭乗者：バーナード・ワイズマン、他

公国軍が統合整備計画発令
後に開発したMS。一年戦
争時に生産されたザクの最
終型とされる。スラスター
が大型化し、機体性能は向
上したが、プロペラントタ
ンクの容量はほぼ変わらな
いため、最大推力時の稼働
時間は半分程度に低下した。



MS-14JG ゲルググJ (イエーガー) [GELGOOG-JAGER]

SPEC

頭頂高：19.2m 本体重量：40.5t
全備重量：80.3t
ジェネレーター出力：1,490KW
スラスター推力：178,500kg
センサー有効半径：6,300m
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：大型ビーム・マシンガン、ビーム・
スポットガン、頭部バルカン砲×2、
ビーム・サーベル
所属：ジオン公国軍

統合整備計画の下、ゲルグ
グを精密射撃仕様に改修し
た機体。収束率の高いビー
ム・ライフルを装備し、高
性能の火器管制システムと
高出力のジェネレーターを
搭載。作戦行動時間を増や
すため、プロペラントタン
クも増設可能としている。



MSM-03C ハイゴッグ [HY-GOGG]

SPEC

頭頂高：15.4m 本体重量：54.5t
基準排水量：253.0t
ジェネレーター出力：2,735KW
スラスター推力：86,000kg
センサー有効半径：5,400m
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：魚雷発射管×4、腕部ビーム・カノ
ン×2、バリス・クロウ、120mmマシン
キャノン、ハンド・ミサイルユニット×2
所属：ジオン公国軍
搭乗者：アンディ、ミーシャ、ガルシア

MSM-03を、統合整備計画に基
づき再設計した機体。他機種と
互換性を持つパーツを使用し、
生産コストを削減しながら、軽
量化と高出力ジェネレータを搭
載することで機体性能を向上さ
せている。後にAMX-109カプ
ルの開発母体となった。



RX-78NT-1 フルアーマーガンダムNT-1 [FULL ARMOR GUNDAM NT-1]

SPEC
所属：地球連邦軍

NT-1のフルアーマー仕様。FSWS試験案に基づいた強化装甲となっており、チョバムアーマー開発に失敗したときのための代案となっていた。



RX-78GP00 ガンダム試作0号機 "ブロッサム" [BLOSSOM]

SPEC
所属：地球連邦軍



アナハイム・エレクトロニクス社がGP計画を進める際にあたり、トライアル機として開発した機体。コア・ブロックシステム、長距ビームライフルなど、実験的な装備が施された。

MS-06F-2 ザクⅡF2型(側距手用) [ZAKUⅡ]

SPEC
所属：ジオン軍

ザメル砲による170kmの遠距離精密射撃を行うための側距用ザクⅡ。データ収集中に敵と遭遇することを考慮し、強力な火器が装備されている。



RGM-79GS ジム・コマンド・ライトアーマー [GM COMMAND LIGHT ARMOR]

SPEC
所属：地球連邦軍

ジム・ライトアーマーと同じく、装甲を軽量化することで機動性を向上させた機体。ベースとなったジム・コマンドは、ジム寒冷地仕様機の発展機であり、そもそもコロニー内での運用を想定したMSであった。



YMS-18 プロトタイプケンプファー [PROTOTYPE KAMPFER]

SPEC
所属：地球連邦軍

一年戦争末期に開発された強襲用MSケンプファーの試作タイプ。正規採用機と比べると、カラーリングや装甲などが異なる。



FF-XII-Bst コア・ブースターⅡ [CORE BOOSTER]

SPEC
所属：地球連邦軍



ブロッサムのコア・ブロックシステムとして採用されたコア・ブースター。ブースターユニットは、合体後にそのまま、ブロッサムの推進器としても利用される。

MS-06F ザクⅡ(砲手用) [ZAKUⅡ]

SPEC
所属：ジオン軍

ザメル砲の発射時の衝撃に耐え、強烈なマズルフラッシュなどから機体を防護するための装備が施されたザクⅡ。装備の大半はスクラップなどジャンクパーツからの流用である。



FF-XII コア・ファイターII [CORE FIGHTER-II]

SPEC

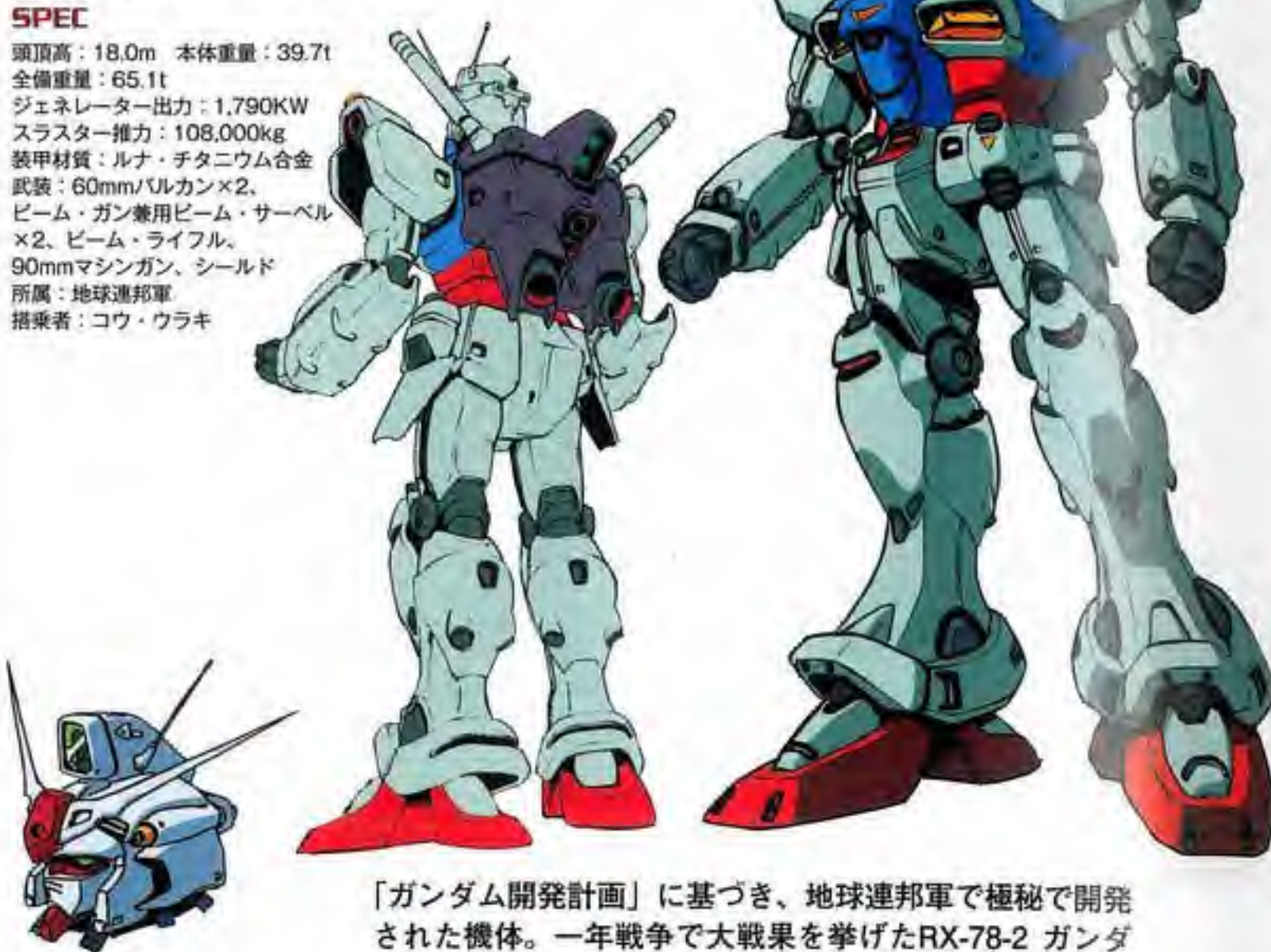
全長:14.7m 全幅:10.5m 全備重量:15.9t
スラスター推力:84,000kg 装甲材質:ルナ・チタニウム合金
武装:ビーム・ガン×2 所属:地球連邦軍 搭乗者:コウ・ウラキ

RX-78GP01 ガンダム試作1号機
のコア・ブロックとなる戦闘機。

RX-78GP01 ガンダム試作1号機
[GUNDAM GP01]

SPEC

頭頂高:18.0m 本体重量:39.7t
全備重量:65.1t
ジェネレーター出力:1,790KW
スラスター推力:108,000kg
装甲材質:ルナ・チタニウム合金
武装:60mmバルカン×2、
ビーム・ガン兼用ビーム・サーベル
×2、ビーム・ライフル、
90mmマシンガン、シールド
所属:地球連邦軍
搭乗者:コウ・ウラキ

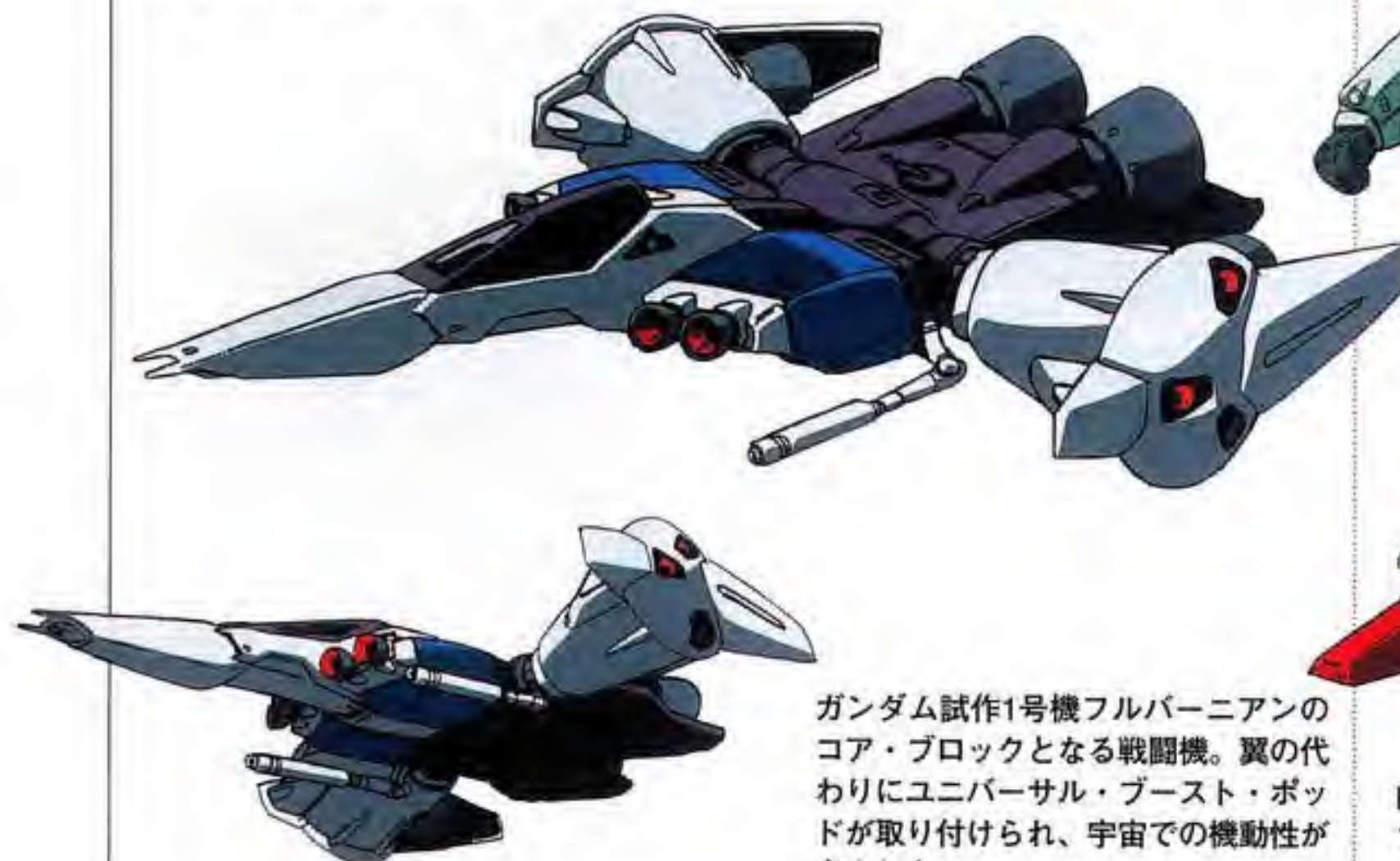


「ガンダム開発計画」に基づき、地球連邦軍で極秘で開発された機体。一年戦争で大戦果を挙げたRX-78-2 ガンダムのコンセプトを継承し、より高い汎用性を実現した。

FF-XII-Fb コア・ファイターIIフルバーニアン
[CORE FIGHTER-II Fb]

SPEC

全長:15.6m 全幅:14.3m 全備重量:22.6t スラスター推力:
180,000kg 装甲材質:ルナ・チタニウム合金 武装:ビーム・ガ
ン×2 所属:地球連邦軍 搭乗者:コウ・ウラキ



ガンダム試作1号機フルバーニアンの
コア・ブロックとなる戦闘機。翼の代
わりにユニバーサル・ブースト・ポ
ッドが取り付けられ、宇宙での機動性が
向上した。

RX-78GP01-Fb ガンダム試作1号機フルバーニアン
[GUNDAM GP01 Fb]

SPEC

頭頂高:18.5m 本体重量:43.2t 全備重量:74.0t ジェネレー
ター出力:2,045KW スラスター推力:234,000kg 装甲材質:
ルナ・チタニウム合金 武装:60mmバルカン×2、ビーム・ガ
ン兼用ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、90mmマシンガン、
シールド、試作ビーム・ライフル 所属:地球連邦軍 搭乗者:コウ・
ウラキ



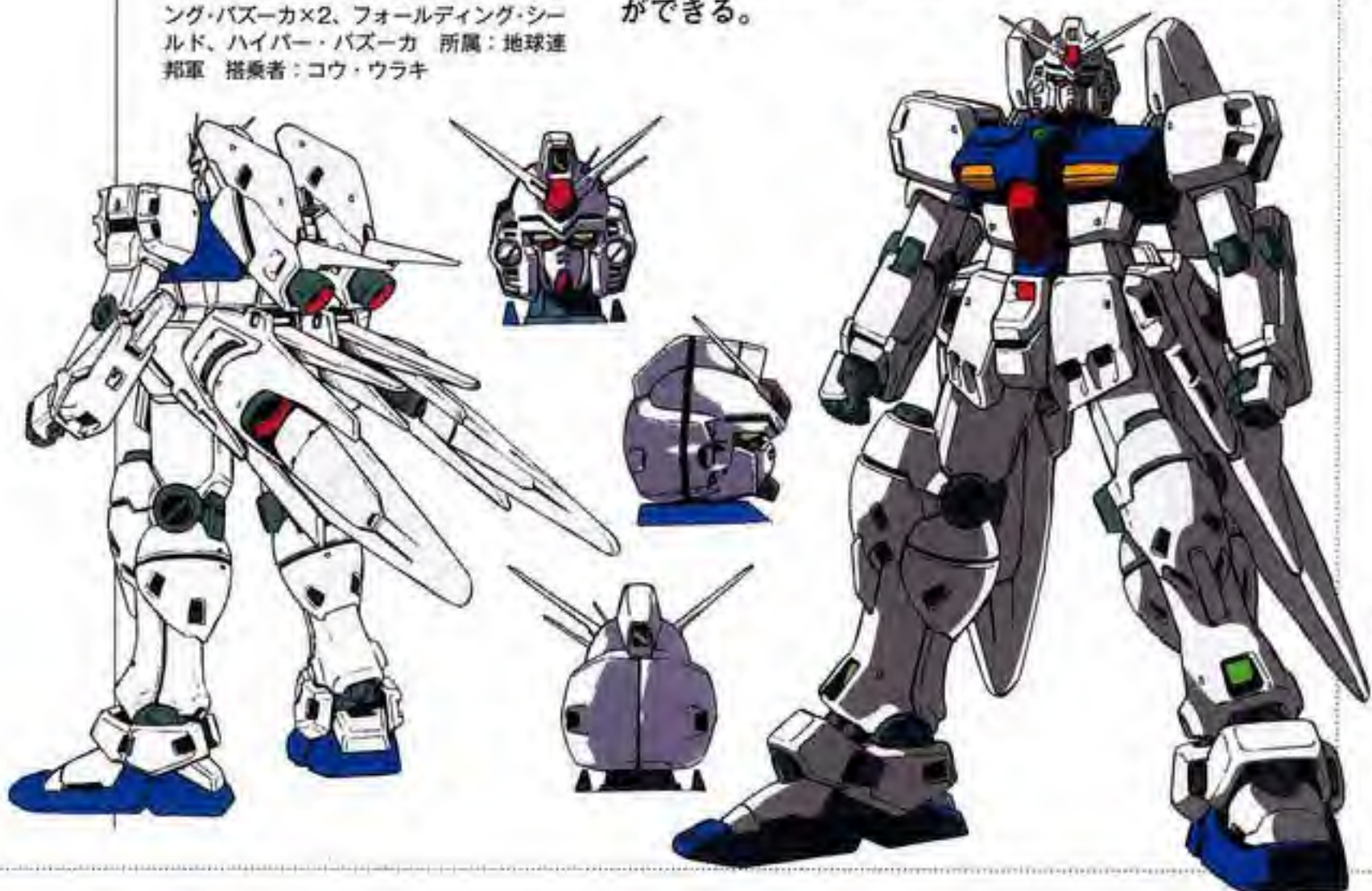
RX-78GP01 ガンダム試作1号機を宇宙戦用に改修した機体。コア・
ファイターIIの改修に加え、肩部と脚部へのスラスター増設により
モビルスーツとしては圧倒的な加速性能と運動性を獲得した。

RX-78GP03S ガンダム試作3号機ステイメン
[GUNDAM GP03S]

SPEC

頭頂高:18.0m 本体重量:41.6t 全備重
量:70.0t ジェネレーター出力:2,000KW
スラスター推力:188,800kg 装甲材質:
ルナ・チタニウム合金 武装:ビーム・サ
ーベル×2、ビーム・ライフル、フォールディ
ング・バズーカ×2、フォールディング・シ
ールド、ハイパー・バズーカ 所属:地球連
邦軍 搭乗者:コウ・ウラキ

ガンダム試作3号機の各種制御を行なうコア・ユ
ニットとなる機体。腕にはクローアームが内蔵され
ており、マジックハンドのように伸縮し、オーキス
のコンテナ内に格納されている武器を取り出すこと
ができる。

RX-78GP02A ガンダム試作2号機
[GUNDAM GP02A]

SPEC

頭頂高:18.5m 本体重量:54.5t
全備重量:83.0t
ジェネレーター出力:1,860KW
スラスター推力:155,200kg
装甲材質:ルナ・チタニウム合
金 武装:60mmバルカン×2、
ビーム・サーベル×2、アト
ミック・バズーカ、ラジエ
ーター・シールド 所属:デ
ラーズ・フリート軍 搭乗
者:アナベル・ガトー

戦術核兵器の使用を前提に開発された2号機には、核
爆発対策として装甲に耐熱・耐衝撃処理が施されてい
るほか、大型の専用シールドと脚部にラジエーターが
搭載された。鈍重な機体の推進や姿勢制御は、肩部に
装備されたフレキシブル・スラスター・バインダーに
よって行なわれる。

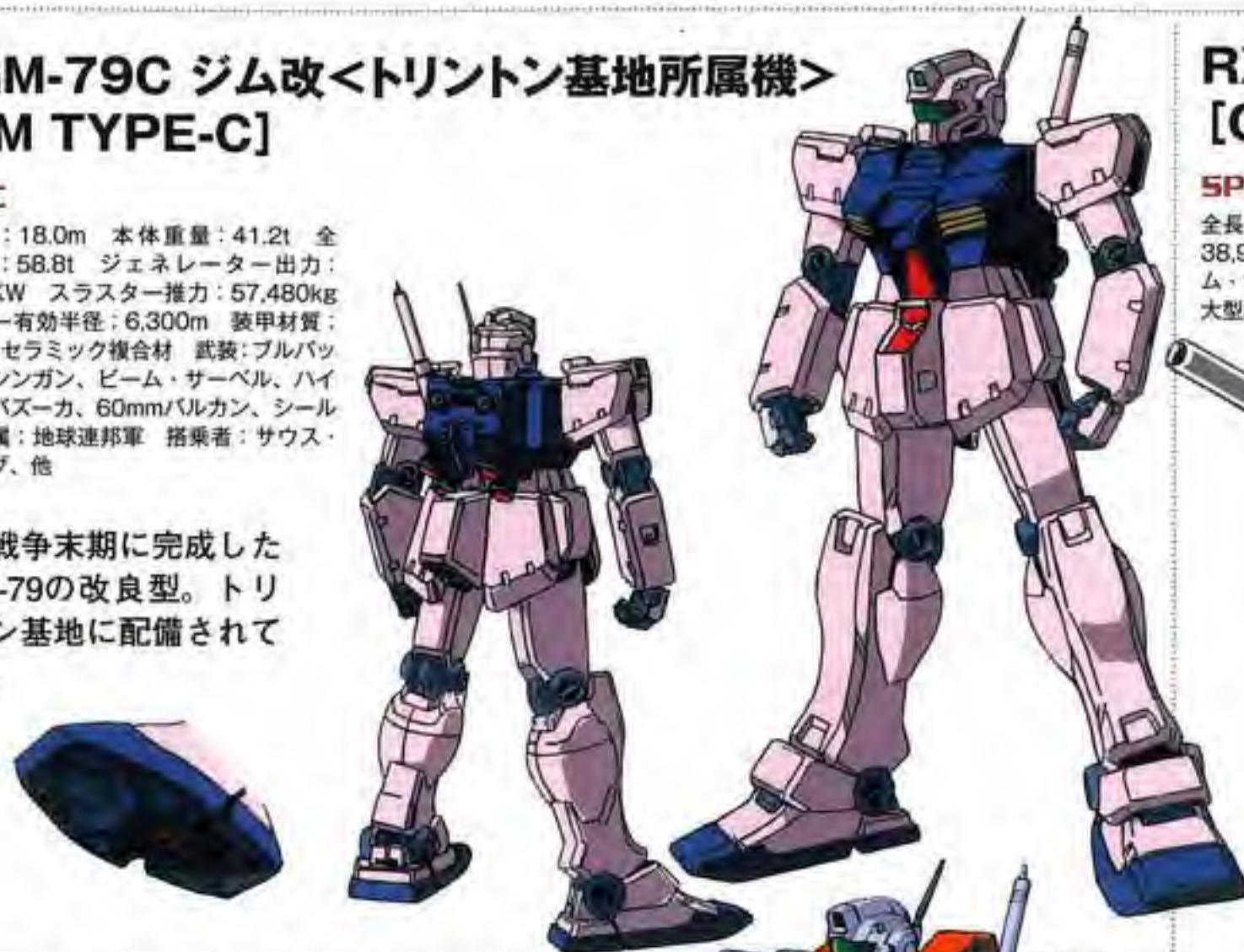


RGM-79C ジム改<トリントン基地所属機> [GM TYPE-C]

SPEC

頭頂高:18.0m 本体重量:41.2t 全備重量:58.8t ジェネレーター出力:1,250KW スラスター推力:57,480kg センサー有効半径:6,300m 装甲材質:チタン・セラミック複合材 武装:ブルバップ・マシンガン、ビーム・サーベル、ハイパー・バズーカ、60mmバルカン、シールド 所属:地球連邦軍 搭乗者:サウス・パニング、他

一年戦争末期に完成したRGM-79の改良型。トリントン基地に配備されていた。



RGM-79 パワード・ジム [POWERED GM]

SPEC

頭頂高:18.0m 本体重量:46.6t 全備重量:64.2t ジェネレーター出力:1,650KW スラスター推力:71,480kg センサー有効半径:6,000m 装甲材質:チタン・セラミック複合材 武装:ブルバップ・マシンガン、ビーム・サーベル、60mmバルカン、ハイパー・バズーカ、シールド 所属:地球連邦軍 搭乗者:ディック・アレン



「ガンダム開発計画」の一環で開発された装備の評価試験機。ジム改をベースに開発されており、バックパックは大型のものに換装されているほか、脚部のショックアブソーバーも強化されている。



RGC-83 ジム・キャノンII [GM CANNONII]

SPEC

頭頂高:18.0m 本体重量:47.3t 全備重量:66.9t ジェネレーター出力:1,420KW スラスター推力:59,480kg センサー有効半径:6,300m 装甲材質:チタン・セラミック複合材 武装:60mmバルカン×2、ビーム・サーベル、ビーム・キャノン×2、ジム・ライフル、シールド 所属:地球連邦軍 搭乗者:チャップ・アデル、チャック・キース

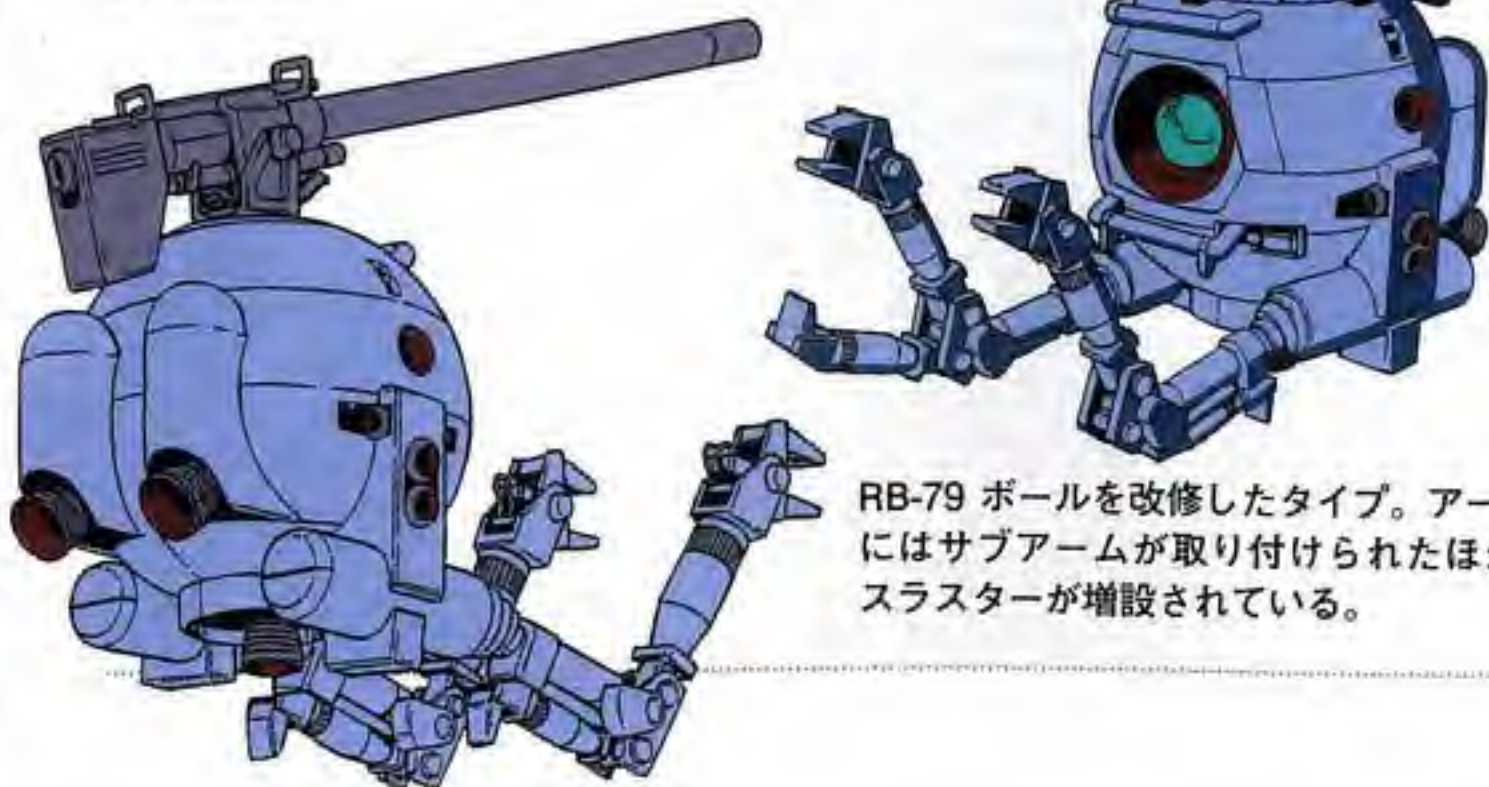


ジム・キャノンやガンキャノンに代わる中距離支援用MSとして開発された機体。主砲のビーム・キャノン化および機体の重装甲化により、火力・耐弾性ともに大幅に強化された。また腰部にはスタビライズド・ギアが新たに装備され、命中精度を向上させている。

RB-79C ボール改 [BALL C]

SPEC

頭頂高:12.8m 本体重量:17.2t 全備重量:25.0t ジェネレーター出力:400KW スラスター推力:2,400kg センサー有効半径:4,000m 武装:180mm低反動キャノン、他 所属:地球連邦軍



RB-79 ボールを改修したタイプ。アームにはサブアームが取り付けられたほか、スラスターが増設されている。

RX-78GP03 ガンダム試作3号機 [GUNDAM GP03 DENDROBIUM]

SPEC

全長:140.0m (本体のみ/73.0m) 全高:38.5m 本体重量:226.4t 全備重量:453.1t ジェネレーター出力:38,900KW スラスター推力:2,265,000kg 装甲材質:ルナ・チタニウム合金 武装:メガ・ビーム砲、大型ビーム・サーベル×2、1フィールド・ジェネレーター、ビーム・ライフル、フォールディング・バズーカ、爆弾×2、大型収束ミサイル、マイクロ・ミサイル・ポッド、他 所属:地球連邦軍 搭乗者:コウ・ウラキ

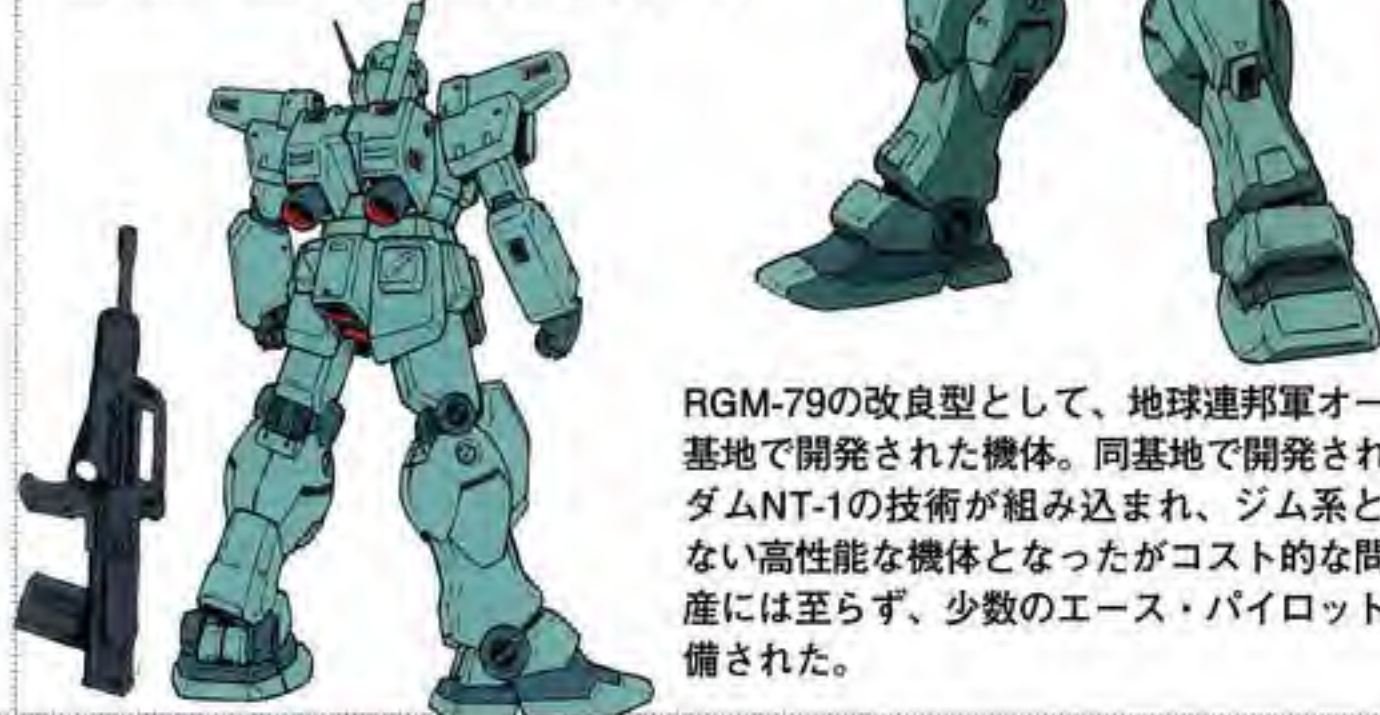
3号機はコア・ユニットとなるMS、ガンダム試作3号機ステイメンと多種多様な武器や1フィールド・ジェネレーターを搭載したアームドベース・オーキスで構成される大型機動兵器として、拠点の防衛用に開発された。



RGM-79N ジム・カスタム [GM GUSTOM]

SPEC

頭頂高:18.0m 本体重量:42.0t 全備重量:57.6t ジェネレーター出力:1,420KW スラスター推力:67,480kg 装甲材質:チタン・セラミック複合材 武装:60mmバルカン×2、ビーム・サーベル、ジム・ライフル、シールド 所属:地球連邦軍 搭乗者:サウス・パニング、モンシア、ペイト



RGM-79の改良型として、地球連邦軍オーガスタ基地で開発された機体。同基地で開発されたガンダムNT-1の技術が組み込まれ、ジム系とは思えない高性能な機体となったがコスト的な問題で量産には至らず、少数のエース・パイロット用に配備された。

RGM-79Q ジム・クウエル [GM QUEL]

SPEC

頭頂高:18.0m 本体重量:39.8t 武装:ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、バルカン×2、ジム・ライフル 所属:ティターンズ



ジム・カスタムをベースに開発され、ティターンズ専用機として配備された機体。ジム・カスタム同様、高い水準でバランスのとれた機体性能に加えてセンサー類が強化され、さらに腕部にはムーバブルフレームの先駆けとなる技術が導入されている。

MS-06F-2 ザクII
後期型指揮官機<ノイエン・ビッター機>

SPEC

搭乗者：ノイエン・ビッター

ノイエン・ビッター少将用のカスタム機。頭部には指揮官機を示すブレードアンテナが取り付けられているほか、バックパックにロケットブースターが追加されている。



MS-06F-2 ザクII 後期型 [ZAKU II F2]

SPEC

頭頂高：17.5m 本体重量：49.9t 全備重量：70.3t ジェネレーター出力：986KW スラスター推力：53,400kg センサー有効半径：3,200m 装甲材質：超硬スチール合金 武装：120mmザク・マシンガン、ヒート・ホーク、MMP80マシンガン、シュツルム・ファウスト、ハンドグレナード、ザク・バズーカ 所属：デラズ・フリート軍

MS-06F ザクIIを一部改修した後期生産型。軽量化と推力の増加が図られており、機動性が向上した。

MS-06F-2 ザクII後期型[地球連邦軍機]
[ZAKU II F2]

SPEC

頭頂高：17.5m 本体重量：49.9t 全備重量：70.3t ジェネレーター出力：986KW スラスター推力：53,400kg センサー有効半径：3,200m 装甲材質：超硬スチール合金 武装：120mmザク・マシンガン、ヒート・ホーク 所属：地球連邦軍

機体カラーが地球連邦軍用に変更された機体。

MS-09F/Trop ドム・トローパーン(ビッター隊)
[DOM TROPEN]

SPEC

頭頂高：18.5m 本体重量：44.8t 全備重量：79.0t ジェネレーター出力：1,199KW スラスター推力：47,200kg センサー有効半径：6,320m 装甲材質：超硬スチール合金 武装：ラケーテン・バズ、MMP80マシンガン、シュツルム・ファウスト、ヒート・サーベル 所属：デラズ・フリート軍 搭乗者：ゲイリー・アダムスキー、他

ビッター隊で運用されたドム・トローパーン。

MS-09F/Trop ドム・トローパーン
[DOM TROPEN]

SPEC

頭頂高：18.5m 本体重量：44.8t 全備重量：79.0t ジェネレーター出力：1,199KW スラスター推力：47,200kg センサー有効半径：6,320m 装甲材質：超硬スチール合金 武装：ラケーテン・バズ、MMP80マシンガン、シュツルム・ファウスト、ヒート・サーベル 所属：ジオン公国軍

トロピカルテストタイプ・ドムのデータを基に、熱帯・砂漠用に改修された機体。機体は防塵処理されているほか、予備弾薬を装着可能なマウント・ラッチが増設されている。砂漠ではデザートカラーにリペイント後に運用された。



MS-21C ドラッツェ [DRA-C]

SPEC

全高：29.8m 本体重量：23.9t 全備重量：49.0t ジェネレーター出力：596KW スラスター推力：117,500kg センサー有効半径：10,900m 装甲材質：超硬スチール合金 武装：ビーム・サーベル、40mmバルカン砲、シールド 所属：ジオン公国軍

デラズ・フリートが独自開発したMS。ザク II F2型の胴体と宇宙用戦闘爆撃機ガトルの推進装置を組み合わせて作られた急造機であるため、武装が貧弱な上に運動性能も低い。一撃離脱の突撃機として運用されたほか、哨戒・偵察任務で成果を挙げた。



YMS-16M ザメル [ZAMEL]

SPEC

頭頂高：27.0m 本体重量：75.0t 全備重量：121.5t ジェネレーター出力：1,080KW スラスター推力：61,800kg 装甲材質：超硬スチール合金 武装：8連装多弾倉ミサイル・ランチャー、680mmカノン砲、20mmバルカン 所属：ジオン公国軍 搭乗者：ボブ

砲撃戦仕様の重MS。主砲の680mmカノン砲による長距離砲撃で友軍を支援する。熱核ジェットエンジンを搭載しており、鈍重そうな外観からは想像できない機動性を持つ。



MS-14Fs ゲルググ・M<シーマ・ガラハウ機> [GELGOOG MARINE]

SPEC

頭頂高：19.2m 本体重量：40.5t 全備重量：80.0t ジェネレーター出力：1,490KW スラスター推力：89,500kg
センサー有効半径：6,300m 装甲材質：超硬スチール合金 武装：110mm速射砲×2、ビーム・サーベル×2、40mmバルカン×2、MNG-110ビーム・マシンガン、シールド 所属：ジオン公国軍
搭乗者：シーマ・ガラハウ

指揮官用にカスタムされた機体。カラーリングが、黄土色と紫色に変更されているほか、頭部には指揮官を示すブレードアンテナとバルカン砲が増設されている。



MS-14F ゲルググ・M [GELGOOG MARINE]

SPEC

頭頂高：19.2m 本体重量：45.1t
全備重量：81.3t ジェネレーター出力：1,440KW スラスター推力：55,000kg センサー有効半径：6,300m 装甲材質：超硬スチール合金 武装：110mm速射砲、ビーム・サーベル×2、MMP80マシンガン、他 所属：ジオン公国軍 搭乗者：-

一年戦争末期に開発された海兵隊仕様のゲルググ。主に特殊任務に就くことが多かったシーマ・ガラハウ率いる艦隊で運用された。プロペラントタンクを装着して稼働時間を増やせるほか、武装もビーム兵器ではなく、110mm速射砲やPPM-80マシンガンといった実弾兵器やスパイクシールドなどの特殊な装備を多数持つ。



AGX-04 ガーベラ・テトラ [GERBERA-TETRA]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：46.7t 全備重量：73.2t ジェネレーター出力：1,710KW スラスター推力：216,000kg 装甲材質：ルナ・チタニウム合金 武装：110mm機関砲×4、ビーム・サーベル×2、ビーム・マシンガン、他 所属：ジオン公国軍 搭乗者：シーマ・ガラハウ

「ガンダム開発計画」の一環で開発されたガンダムタイプMSを改修した機体で、アナハイム・エレクトロニクス社から秘密裏にシーマ艦隊へ譲渡された。対MS格闘戦能力に優れ、シュトルム・ブースターの装着でその性能はさらに向上する。



MA-06 ヴァル・ヴァロ [VAL-WALO]

SPEC

全高：22.5m 全長：68.0m 全幅：46.0m 本体重量：254.1t 全備重量：379.8t ジェネレーター出力：26,030KW スラスター推力：720,000kg 装甲材質：チタン・セラミック複合材 武装：大型メガ粒子砲、ミサイルポッド×2、プラズマ・リーダー×3、ビーム・ガン×2、110mmバルカン砲×4

ジオン公国軍の宇宙戦用MA。大型メガ粒子砲など、MAならではの重火器を多数装備しているほか、広範囲にプラズマを発生させて攻撃可能なプラズマ・リーダーを搭載している。



AMA-X2 ノイエ・ジール [NEUE ZIEL]

SPEC

全高：76.6m 全幅：73.6m 本体重量：198.2t 全備重量：403.5t ジェネレーター出力：75,800KW スラスター推力：1,938,000kg 装甲材質：チタン・セラミック複合材 武装：偏向メガ粒子砲×9、有線式クロー・アーム×2、メガ粒子砲×6、大型ミサイルランチャー×4、小型ミサイルランチャー×24、フィールド・ジェネレーター×4、ビーム・サーベル内蔵サブ・アーム×4、メガ・カノン砲 所属：ジオン公国軍 搭乗者：アナベル・ガトー

アクシズで開発された巨大MAで、圧倒的な機動性と火力を有する機動要塞的な機体。コンピュータ制御による有線誘導式のオールレンジ攻撃が可能のほか、4基のフィールドジェネレーターにより対ビーム防御にも優れている。



RX-178 ガンダムMk-II
(ティターンズ仕様)
[GUNDAM Mk-II]

ダークブルーを基調にした機体カラーの、Mk-IIティターンズ仕様。高性能であったが、試作機が数機作られただけで開発は中止。生産された3機はすべてエウゴに渡っている。

RX-178 ガンダムMk-II (エウゴ仕様)
[GUNDAM Mk-II]

SPEC

頭頂高：18.5m
本体重量：33.4t
全備重量：54.1t
ジェネレーター出力：1,930kW
スラスター推力：81,200kg
センサー有効半径：11,300m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材
武装：ビーム・ライフル、
ビーム・サーベル×2、ハイパー・バズーカ、
バルカン・ポッド・システム、シールド
所属：エウゴ/ティターンズ
搭乗者：カミーユ・ビダン 他

ティターンズが開発した汎用MS。ガンダムの再設計機で、ムーバブル・フレームを採用。人体に近い構造を持ち高い運動性を実現している。グリプス戦役で大破するが、修理され第1次ネオ・ジオン戦争を通じて運用された。

RX-178+FXA-05D スーパーガンダム
(Mk-II+Gディフェンサー)
[SUPER GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.5m
全備重量：72.9t
武装：ロング・ライフル、
14連装ミサイル・ポッド
所属：エウゴ
搭乗者：エマ・シーン、カツ・コバヤシ



Gディフェンサーのアーマメントモジュールを装着したガンダムMk-IIの愛称。戦いの中、旧式化しつつあったMk-IIだったが、Gディフェンサーとの合体により機体性能が向上。再び第一線で活躍できる機体として蘇った。

RX-178+FXA-05D
Gフライヤー
[G FLIGHTYER]

スーパーガンダムの高速巡航形態。機体下部にMk-IIを格納しており、高速で前線にMk-IIを送り届けることができる。

FXA-05D Gディフェンサー
[G DEFENSER]

SPEC

全長：39.5m 機体全長：27.5m
全幅：27.1m 本体重量：24.7t
全備重量：60.3t
スラスター推力：84,800kg
装甲材質：ガンダリウム合金（アーマー部分）
武装：ロングライフル、14連装ミサイル・ポッド×2、バルカン砲×4、レーザー砲×2
所属：エウゴ 搭乗者：カツ・コバヤシ 他

Mk-IIの防御能力の向上と武装強化。航続距離延長のために開発された宇宙戦闘機。

MSN-00100 百式
[HYAKU-SHIKI]

SPEC

頭頂高：18.5m
全高：20.6m
本体重量：31.5t
全備重量：54.5t
ジェネレーター出力：1,850kW
スラスター推力：74,800kg
センサー有効半径：11,200m
装甲材質：ガンダリウムγ
武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、
クレイ・バズーカ、バルカン砲×2、
メガ・バズーカ・ランチャー、バリエート・システム
所属：エウゴ
搭乗者：クワトロ・バジーナ 他



Zプロジェクトに基づいて開発された機体。当初は可変MSとして開発されていたが、強度不足から可変機構を廃し、非変形で再設計された実験機。金色に輝く装甲は実験的に塗布された耐ビーム・コーティング剤。

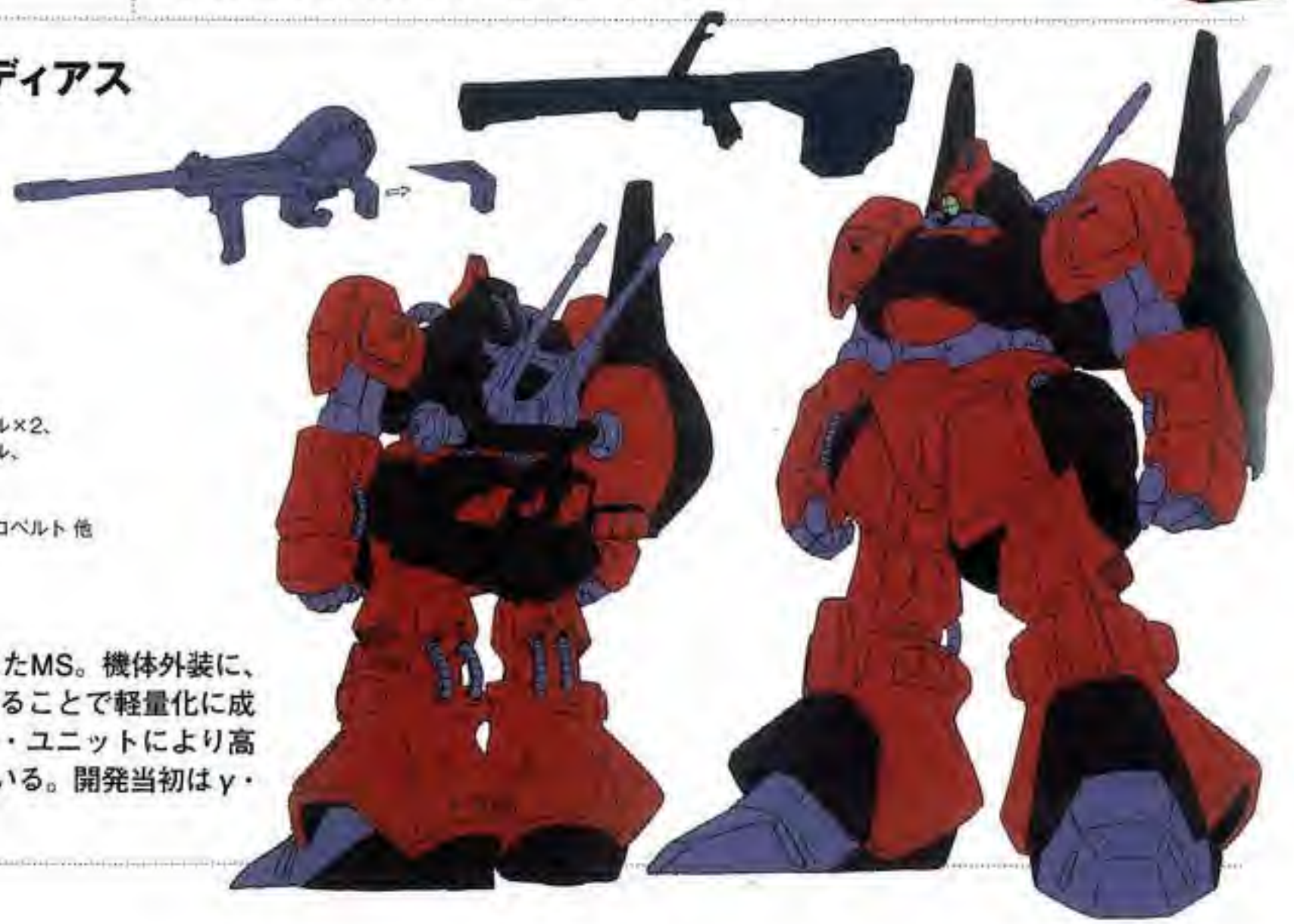
リック・ディアス (初期生産型)

RMS-099 リック・ディアス
[RICK-DIAS]

SPEC

頭頂高：18.0m
全高：18.7m
本体重量：32.2t
全備重量：54.7t
ジェネレーター出力：1,833kW
スラスター推力：74,800kg
センサー有効半径：11,500m
装甲材質：ガンダリウムγ
武装：クレイ・バズーカ、ビーム・ピストル×2、
バルカン・ファランクス、ビーム・サーベル、
ビーム・ライフル、トリモチ・ランチャー
所属：エウゴ
搭乗者：クワトロ・バジーナ、アボリー、ロベルト 他

エウゴとAE社が共同開発したMS。機体外装に、ガンダリウムγ合金を採用することで軽量化に成功。ブースター・バインダー・ユニットにより高い運動性と機動性を実現している。開発当初はγ・ガンダムと呼ばれていた。



アニメ

ゲーム

コミック

その他

MSA-005 メタス
[METHUSS]

SPEC

頭頂高：18.1m
 本体重量：27.8t
 全備重量：52.4t
 ジェネレーター出力：1,640kW
 スラスター推力：77,000kg
 センサー有効半径：11,300m
 装甲材質：ガンダリウムY
 武装：アーム・ビーム・ガン×2、
 ビーム・サーベル×6
 所属：エウゴ
 搭乗者：ファ・ユイリィ、レコア・ロンド

Zプロジェクトにおいて、可変機構
 の実験機として開発された可変MS。
 実験機としてある程度の結果を残す
 も、装甲の薄さと腹部のフレーム部
 分の脆弱性が問題視された。



MA形態

メタスの宇宙戦闘機形態。MS時は若干の
 脆弱性が問題とされたが、MA形態時は高
 い運動性を持ち実戦配備が可能なレベルで、
 戦力不足のエウゴで実戦運用されること
 となった。

MSZ-006 Zガンダム
[Z GUNDAM]

SPEC

頭頂高：19.85m
 本体重量：28.7t
 全備重量：62.3t
 ジェネレーター出力：2,020kW
 スラスター推力：112,600kg
 センサー有効半径：14,000m
 装甲材質：ガンダリウムY
 武装：ビーム・ライフル、ハイパー・メガ・ランチャー、
 ビーム・サーベル（ビーム・ガン兼用）×2、バルカン砲×2、
 グレネード・ランチャー×2、シールド
 所属：エウゴ
 搭乗者：カミーユ・ビダン 他

エウゴのフラグシップモデルとして
 Zプロジェクトの下で完成。ウェイブ
 ライダーに変形可能で、単機で大気圏
 突入能力と飛行能力を持つ画期的な
 MS。MSクラスの機体にMAクラスの
 エンジンを搭載し破格の運動性を有す
 る。



ウェイブライダー

単機で大気圏突入を可能にするZ
 ガンダムの飛行形態。大気圏突入
 の際生じる超音速飛行時の衝撃波
 に"乗る"ことで大気圏上層の熱圏
 を突破する。

MSA-003 ネモ
[NEMO]

SPEC

頭頂高：18.5m 全高：19.5m
 本体重量：36.2t 全備重量：55.6t
 ジェネレーター出力：1,620kW
 スラスター推力：72,800kg
 センサー有効半径：10,020m
 装甲材質：ガンダリウムY
 武装：ビーム・ライフル、バルカン砲×2、
 ビーム・サーベル×2、シールド
 所属：エウゴ

エウゴの量産機。高コ
 ストなリック・ディアス
 の代わりに主力量産期と
 して設計された。ジムⅡ
 の設計を基に、新型の効
 率化されたスラスターを
 装備するなど、総合ス
 ペックはジムⅡを上回っ
 ている。

MSK-008 ディジェ
[DIJEH]

SPEC

頭頂高：18.4m
 本体重量：33.9t
 全備重量：51.8t
 ジェネレーター出力：1,892KW
 スラスター推力：74,000kg
 センサー有効半径：11,700m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：バルカン砲×2、ビーム・ライフル、
 クレイ・バズーカ、ビーム・ナギナタ
 所属：カラバ
 搭乗者：アムロ・レイ

ジャブロー降下作戦後、地上に残されたエウゴ
 のリック・ディアスをカラバが独自に陸戦用とし
 て再設計した機体。宇宙専用の装備を廃し、重力
 下、大気圏内用の運用を想定した装備に変更され
 ている。アムロ・レイが搭乗した。

RGM-79R ジムⅡ(エウゴ仕様)
[GMⅡ(A.E.U.G.)]

SPEC

頭頂高：18.1m
 本体重量：40.5t
 全備重量：58.7t
 ジェネレーター出力：1,518KW
 スラスター推力：62,000kg
 センサー有効半径：8,800m
 装甲材質：チタン合金セラミック複合材
 武装：バルカン砲×2、
 ビーム・ライフル、
 ビーム・サーベル、シールド
 所属：エウゴ

ティターンズがグリプスで
 製造したものは型式番号が
 RMS-179だが、RGM-79R
 の型式を持つ機体はエウ
 ゴで製造された。

RMS-179 ジムⅡ(地球連邦軍仕様)
[GMⅡ(EFFS)]

SPEC

頭頂高：18.1m
 本体重量：40.5t 全備重量：58.7t
 ジェネレーター出力：1,518KW
 スラスター推力：62,000kg
 センサー有効半径：8,800m
 装甲材質：チタン合金セラミック複合材
 武装：バルカン砲×2、ビーム・ライフル、
 ビーム・サーベル、シールド
 所属：連邦軍、ティターンズ

ジムをベースに開発、
 量産された機体。主な
 改修点は、搭載コン
 ピュータの換装、通信
 機器の強化、全方位セ
 ンサーの追加である。



RMS-106 ハイザック
(地球連邦軍仕様)
[HI-ZACK(EFFS)]

SPEC

頭頂高：18.0m
 本体重量：38.7t 全備重量：59.6t
 ジェネレーター出力：1,428KW
 スラスター推力：64,800kg
 センサー有効半径：8,900m
 装甲材質：チタン合金セラミック複合材
 武装：ザク・マシンガン改、ビーム・ライフル、
 ビーム・サーベル、ヒート・ホーク、ミサイルポッド、
 シールド、メガ・ランチャー
 所属：連邦軍



連邦軍が公国系の技術者に開発させた量産MS。ザク系の外観を持つが、連邦系の技術を使用した完全新設計機。コストダウンを目標に開発され、2種類のビーム兵器を同時に複数可動できないという欠陥がある。

RMS-106ハイザック(ティターンズ仕様)
[HI-ZACK(TITANS)]

SPEC

頭頂高：18.0m
 本体重量：38.7t 全備重量：59.6t
 ジェネレーター出力：1,428KW
 スラスター推力：64,800kg
 センサー有効半径：8,900m
 装甲材質：チタン合金セラミック複合材
 武装：ザク・マシンガン改、
 ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、
 ヒート・ホーク、ミサイルポッド、
 シールド、メガ・ランチャー
 所属：ティターンズ
 搭乗者：ジェリド・メサ、他



ティターンズ仕様では、旧来のザクと同じ系統のグリーンベースの塗装が施されている。

RMS-117 ガルバルディβ
[GALBALDY-β]

SPEC

頭頂高：19.0m
 本体重量：36.3t 全備重量：56.9t
 ジェネレーター出力：1,507KW
 スラスター推力：63,200kg
 センサー有効半径：9,200m
 装甲材質：チタン合金
 武装：ビーム・ライフル、
 ビーム・サーベル×2、シールド(ミサイル)
 所属：ティターンズ
 搭乗者：ライラ・ミラ・ライラ、他



一年戦争末期に公国軍において開発されていたMS-17Aの改修機。装甲、ジェネレーター、スラスターが改良されている。装甲をハイザックより薄くしたことで軽量化に成功。優れた運動性と機動性を持つ。

RMS-106CS ハイザック・カスタム
[HI-ZACK CUSTOM]

SPEC

頭頂高：18.0m
 本体重量：35.6t
 ジェネレーター出力：1,480KW
 スラスター推力：74,000kg
 センサー有効半径：8,900m
 装甲材質：チタン合金セラミック複合材
 武装：狙撃用ビーム・ランチャー、
 ビーム・サーベル
 所属：ティターンズ
 搭乗者：カラ、ソラア



ティターンズがハイザックを改修し、局地戦使用に改造したMS。照準器を高性能なものに換装し、狙撃用のビーム・ランチャーを装備。数々の仕様変更により高性能化した本機は、隠れハイザックと呼ばれた。

RMS-154 バーザム
[BARZAM]

SPEC

頭頂高：19.4m 本体重量：40.1t 全備重量：62.3t
 ジェネレーター出力：1,670KW
 スラスター推力：80,400kg
 センサー有効半径：9,870m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ビーム・ライフル、バルカン砲、ポッド・システム、
 ビーム・サーベル×2 所属：ティターンズ



ジムⅡの後継機として量産されたMS。当初、Mk-Ⅱの量産機として設計されていたが、ティターンズ系の技術者が設計変更を行っている。

RMS-108 マラサイ
[MARASAI]

SPEC

頭頂高：17.5m 本体重量：33.1t 全備重量：59.4t
 ジェネレーター出力：1,790KW
 スラスター推力：74,600kg
 センサー有効半径：10,900m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ビーム・ライフル、バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、
 シールド
 所属：ティターンズ 搭乗者：カクリコン・カクラー、ジェリド・メサ、他



ハイザックの発展型として開発されていた機体。装甲にガンダリウム合金を使用。大出力のスラスターやジェネレーターなどを採用し、複数のビーム兵器の使用も可能となった。

RX-160 バイアラン
[BYALANT]

SPEC

全高：23.1m
 本体重量：34.2t 全備重量：54.7t
 ジェネレーター出力：1,760KW
 スラスター推力：64,000kg
 センサー有効半径：9,890m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：メガ粒子砲×2、
 ビーム・サーベル×2
 所属：ティターンズ
 搭乗者：ジェリド・メサ



大型ジェネレーターを搭載し大気圏内での飛行が可能なMS。スラスターを換装することで、宇宙空間でもMA並の加速性能を発揮する。



RX-139 ハンブラビ
[HAMBRABI]

SPEC

頭頂高：19.9m
 本体重量：34.6t
 全備重量：56.9t
 ジェネレーター出力：1,540KW
 スラスター推力：59,800kg
 センサー有効半径：10,020m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ビーム・サーベル×2、背部ビーム・ライフル×2、
 海ヘビ、クモの巣、フェダーイン・ライフル、
 テールランス、腕部クロー
 所属：ティターンズ
 搭乗者：ヤザン・ゲーブル、他



ガブスレイの変形設計を引き継ぎ、生産コストを抑えて開発された可変試作MS。短距離での加速性能に優れたMA形態と、近接戦に特化したMS形態を持つ。「海ヘビ」「クモの巣」などの特殊装備が使用可能。



MA形態

極めて独特の形状を持つ姿に変形するハンブラビのMA形態。MA状態でも腕部クローが使用でき、高い近接戦闘能力を有する。

RX-110 ガブスレイ
[GABTHLEY]

SPEC

頭頂高：18.5m
 本体重量：32.6t 全備重量：56.2t
 ジェネレーター出力：1,800KW
 スラスター推力：25,200kg
 センサー有効半径：10,900m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：フェダーイン・ライフル、バルカン砲、
 ビーム・サーベル×4、メガ粒子砲×2、
 ムーバブル・フレーム・クロー×2
 所属：ティターンズ
 搭乗者：ジェリド・メサ、
 マウアー・ファラオ、他



連邦軍が開発した可変試作MS。高速移動が可能なMA形態での遠距離射撃、フレームがむき出しとなった、クロー・アームを利用した一撃離脱戦法を得意とする。



MA形態

ガブスレイのMA形態。装甲を前方に配置することで高い防御性能を誇る。全身に内蔵されたスラスターを後方に集中させることで、高い加速性能を発揮する。

ORX-005 ギャプラン
[GAPLANT]

SPEC

頭頂高：19.8m 本体重量：50.7t 全備重量：94.2t
 ジェネレーター出力：3,040KW スラスター推力：183,000kg センサー有効半径：13,000m 装甲材質：ガンダリウム合金 武装：ムーバブル・シールド（ビーム・ライフル内蔵）×2、ビーム・サーベル×2 所属：ティターンズ 搭乗者：ロザミア・バダム

ギャプラン・ブースター

ブースター・オプションを装備したギャプランのMA形態。これにより積載可能推進剤量の少なさをカバーし、長時間運用を可能とした。

MA形態

ギャプランのMA形態。通常のMAの倍といわれる推力によって、高い機動性を持ち、大気圏内での単独飛行が可能。



NT研究所が開発した可変MA。本来は宇宙用可変MAとして設計されていた。高い飛行性能から強襲用として試験運用が行われていた。



MA形態

円盤状の形態に変形したアッシマーのMA形態。空力特性を考慮したリフティングボディとなっている。

NRX-044 アッシマー
[ASSHIMAR]

SPEC

頭頂高：19.3m
 本体重量：41.1t
 全備重量：63.8t
 ジェネレーター出力：2,010KW
 スラスター推力：68,200kg
 センサー有効半径：10,200m
 装甲材質：チタン合金セラミック複合材
 武装：大型ビーム・ライフル
 所属：ティターンズ
 搭乗者：ブラン・ブルターク



連邦軍が開発した可変MA。単機での大気圏内の長距離飛行が可能で、円盤状に変形し戦闘機並の空戦能力を有する。当初、北米方面で運用されたが、後に量産化され、各地拠点に配備されている。



PMX-000 メッサーラ
[MESSALA]

SPEC

頭頂高：23.0m
 本体重量：37.3t 全備重量：89.1t
 ジェネレーター出力：4,900KW
 スラスター推力：96,000kg
 センサー有効半径：11,300m
 武装：メガ粒子砲×2、
 9連装ミサイルポッド×2、
 ビーム・サーベル×2、
 グレネード・ランチャー×2、
 腕部収納式クロー×2、脚部クロー×2
 所属：ジュビトリス
 搭乗者：バブテマス・シロッコ

シロッコが試作した可変MA。木星圏で使用する作業機に、兵装と可変機構を付与したものといわれている。機体の大部分を占める大推力スラスターとブースター・ユニットで高い機動性を誇る。



MA形態

メッサーラのMA形態。非ムーバブル・フレームのパーツ・ブロック移動による変形方式を採用している。



大型ミサイルを装備したパラス・アテネのフル装備仕様。高い火力を持つが、フル装備状態では重量増加し機動力が低下することから主に遠距離戦闘を主軸に運用された。

PMX-001 パラス・アテネ
[PALACE-ATHENE]

SPEC

頭頂高：21.6m
 本体重量：65.0t
 全備重量：80.0t
 ジェネレーター出力：1,790KW
 スラスター推力：97,500kg
 センサー有効半径：11,010m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：2連装ビーム・ガン、グレネード・ランチャー、拡散ビーム砲×4、ミニミサイル×40、大型ミサイル×8、メガビーム砲×2、ビーム・サーベル×2、脚部クロー×2、シールド
 所属：ジュビトリス 搭乗者：レコア・ロンド

シロッコが開発したカスタムメイドのMS。戦艦の撃沈さえ可能な大型ミサイルを装備可能。単機で多数の兵器を装備することができ、大型のMA並の火力を発揮する。

NRX-055 バウンド・ドック
[BAUND-DOC]

SPEC

頭頂高：27.3m
 本体重量：82.7t
 全備重量：129.4t
 ジェネレーター出力：2,260KW
 スラスター推力：145,800kg
 センサー有効半径：9,840m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ビーム・ライフル、拡散メガ粒子砲、腕部クロー、脚部クロー×2、ビーム・サーベル
 所属：ティターンズ
 搭乗者：ロザミア・バダム、ジェリド・メサ



NT研究所が開発したサイコミュ搭載の可変試作MA。オーガスタ研究所が調整を行い、NT用の専用機とされていた。高速移動で接近し巨大なクローアームによる物理攻撃を得意とする。

MA形態

バウンド・ドックのMA形態。MS時の左腕部のシールドに装着されたモノアイがメインカメラに、両脚がクローアームとして使用される。

NRX-055 バウンド・ドック (複座型)
[BAUND-DOC
(TWIN SEAT TYPE)]

SPEC

頭頂高：27.3m
 本体重量：82.7t
 全備重量：129.4t
 ジェネレーター出力：2,260KW
 スラスター推力：145,800kg
 センサー有効半径：9,840m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ビーム・ライフル、メガ粒子拡散砲、腕部クロー、脚部クロー×2、ビーム・サーベル
 所属：ティターンズ
 搭乗者：ゲーツ・キャバ、ローレン・ナカモト

バウンド・ドックに2つのシートを設けた機体。NTのパイロットと、それを監視、制御するNT研究所研究員が搭乗した。通常のバウンド・ドックとは機体カラーが異なっている。



PMX-003 ジ・O [THE-O]

SPEC

頭頂高：24.8m
本体重量：57.3t 全備重量：86.3t
ジェネレーター出力：1,840KW
スラスター推力：135,400kg
センサー有効半径：11,300m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・ライフル、ビーム・ソード×4、
隠し腕×2
所属：ジュビトリス 搭乗者：バブテマス・
シロッコ



シロッコが自身のNT能力を最大限に活かすために開発したMS。バイオ・センサーを搭載し高い機動性と運動性を持つ。サブ・マニピュレーターを装備し、装甲そのものも可動肢として機能するため格闘能力が高い。

PMX-002 ボリノーク・サマーン [BOLINOAK-SAMMAHN]

SPEC

頭頂高：19.9m
本体重量：31.6t 全備重量：56.2t
ジェネレーター出力：1,720KW
スラスター推力：60,120kg
センサー有効半径：11,040m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：グレネード・ランチャー×6、ビーム・トマホーク(ビーム・サーベル、ビームガン兼用)×2、
クローシールド
所属：ジュビトリス 搭乗者：サラ・ザビアロフ



シロッコが開発した偵察・索敵用MS。頭部に高性能のセンサーアレイを内蔵したレドームを搭載。他機種よりも高い精度の情報処理を可能としている。バックパックには強行偵察が可能な大推力スラスターを搭載している。

MRX-010 サイコ・ガンダムMk-II [PSYCO-GUNDAM Mk-II]

SPEC

頭頂高：39.98m
本体重量：187.8t 全備重量：283.9t
ジェネレーター出力：19,760KW
スラスター推力：244,240kg
センサー有効半径：16,230m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：メガ・ビーム砲×20、メガ拡散ビーム砲×3、頭部ビーム砲×2、有線サイコミュ式ビーム・ソード(5連装ビーム砲)×2、
レフレクター・ビット多数、シールド
所属：ティターンズ
搭乗者：ロザミア・バダム、他



ムラサメ研究所が開発したNT用可変試作MA。サイコ・ガンダムの各種データを基に再設計された。MS形態時では全身のビーム砲と有線式サイコミュでオールレンジ攻撃を実現。頭部のみでも小型MAとして機能する。

MA形態

ミノフスキー・クラフトで移動するMA形態(モビル・フォートレス)。サイコミュ式ビーム・ソードやビーム砲を反射することで遮蔽物を迂回して敵を攻撃するレフレクター・ビットを搭載している。



MRX-009 サイコ・ガンダム [PSYCO-GUNDAM]

SPEC

頭頂高：40.0m
本体重量：214.1t 全備重量：388.6t
ジェネレーター出力：33,600KW
スラスター推力：168,000kg
センサー有効半径：10,200m
装甲材質：ガンダリウム合金等(詳細不明)
武装：拡散メガ粒子砲×3、5連装ビーム砲×2、小型メガ・ビーム砲、シールド
所属：ティターンズ
搭乗者：フォウ・ムラサメ

ムラサメ研究所が開発したNT用可変試作MA。大量に搭載した火器の管制と機体制御にサイコミュを利用するため、十分な機体性能を発揮するには、NTや強化人間による操縦が必要。



MA形態

四肢を格納したモビル・フォートレスとよばれるMA形態。ミノフスキー・クラフトで飛行移動する。



AMX-004 キュベレイ [QUBELEY]

SPEC

頭頂高：18.4m
本体重量：35.2t 全備重量：57.2t
ジェネレーター出力：1.820KW
スラスター推力：61,600kg
センサー有効半径：10,900m
装甲材質：不明
武装：ビーム・サーベル×2/ビーム・ガン、ファンネル多数
所属：アクシズ
搭乗者：ハマーン・カーン

アクシズが開発したNT専用MS。小型化に成功したサイコミュを搭載し、機体制御とファンネルによるオールレンジ攻撃が可能。4枚のフレキシブル・シールド・バインダーにより、高い機動性を発揮する。



AMX-003 (MMT-1) ガザC [GAZA-C]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：40.8t 全備重量：72.5t
ジェネレーター出力：1.720KW
スラスター推力：79,200kg
センサー有効半径：10,600m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ナックル・バスター、ビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×2
所属：アクシズ

アクシズが開発した可変MS。本来は作業用であった機体、ガザA、ガザBの発展型で、ビーム砲のナックル・バスターを装備した移動砲台として運用できるようにしたもの。簡略化された構造で生産性が非常に高い。



MA形態

ガザCのMA形態。ナックル・バスターの砲身を固定することで、命中精度の高い機動砲台となる。



MS-06M マリン・ハイザック [ZAKU MARINE TYPE]

ザクⅡの水陸両用タイプ。ランドセルにハイドロ・ジェットエンジン、腕部、脚部に補助推進器を装備している。



MS-06K ザク・キャノン (地球連邦軍仕様) [ZAKU CANNON]

ザクⅡをベースに開発されたMS。肩部には火薬式の180mmキャノン砲、腰部にはオプション兵装のビッグガン装備している。



MS-06E ザク強行偵察型 (地球連邦軍仕様) [RECON TYPE ZAKU]

ザクC型を基に開発された偵察用のMS。モノアイを高精度カメラへと換装。機体各所に光学カメラを装備している。



AMX-003(MMT-1) ガザC (ハマーン・カマーン専用機) [GAZA-C]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：40.8t 全備重量：72.5t
ジェネレーター出力：1.720KW
スラスター推力：79,200kg
センサー有効半径：10,600m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ナックル・バスター、ビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×2
所属：アクシズ
搭乗者：ハマーン・カーン

ハマーン・カマーン専用機として開発されたMS。通常のガザCと機体性能に変更はないが、機体カラーが変更されている。



RMV-1 ガンタンクⅡ (ジャブロー防衛隊仕様) [GUNTANKⅡ]

ガンタンクを突撃支援用装甲車両として特化させた機体。4連装ロケット・ランチャーなど高い火力を有する。



MS-11 アクト・ザク (オーガスタ研究所仕様) [ACT ZAKU]

ベズン計画のもとザクⅡをベースに開発された試作MS。関節部にマグネット・コーティングが施されている。



MS-07H グフ飛行試験型 (地球連邦軍仕様) [GOUF FLIGHT TYPE]

MSに飛行能力を与える目的で開発された試験機。グフをベースにスラスターの出力を強化し、脚部にロケット・エンジンを搭載。



MS-06V ザク・タンク (地球連邦軍仕様) [ZAKU TANK]

歩行ユニットを失ったザクに、マゼラ・アタックの基部を接合したMS。戦後、ジャブローの防衛任務などに投入された。



RGM-79SC ジム・スナイパー・カスタム [GM SNIPER CUSTOM]

エースパイロット向けに各種性能を向上させたジムの発展機。格闘戦時に頭部センサーを保護するためバイザーを装備している。



RGC-80 ジム・キャノン [レッドヘッド] (ジャブロー防衛隊仕様) [GM CANNON]

地球連邦軍基地ジャブローを襲撃するエウゴのMS部隊に対して応戦した機体で、頭部が赤く塗装されている。



RX-77-2 ガンキャノン (ジャブロー防衛隊仕様) [GUNCANNON]

連邦軍がV作戦においてガンダムと平行して開発した機体。ジャブロー防衛に運用された。



RX-77-3 ガンキャノン重装型 (ジャブロー防衛隊仕様) [GUNCANNON HEAVY CUSTOM]

ガンキャノンの2倍の連射性能と給弾能力を持ち、装甲や射撃時の反動などを改修した重装型MS。



MSR-100S
量産型百式改

SPEC

頭頂高：19.5m
本体重量：32.1t
所属：エウーゴ



百式改をベースに開発された主力MS。肩部にマウントラッチを持ち、オプション兵装の装着が可能。

MSR-100S 百式改
[HYAKU-SHIKI KAI]

SPEC

頭頂高：19.2m
本体重量：39.2t
全備重量：63.6t
ジェネレーター出力：2,015KW
スラスター推力：78,500kg
センサー有効半径：11,500m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：パルスレーザー砲×2、多目的ランチャーユニット（主にグレネード・ランチャー）、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ビーム・ガトリングガン 所属：エウーゴ



AE社が開発した百式の改良型。背部にはZガンダムのロングテール・バーニア・スタビライザーを装備。

MSA-099-2
リック・ディアスII
[RICK DIAS II]

SPEC

頭頂高：18.52m
本体重量：30.7t 全備重量：58.2t
ジェネレーター出力：1,850KW
スラスター推力：102,200kg
センサー有効半径：11,200m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：2連装メガ・ビーム・キャノン 所属：エウーゴ



リック・ディアスの改良機。ジェネレーター系統の出力を強化しメガ・ビーム・ライフルの試作品を装備可能。

MSA-005S
メタス改
[METHUSS CUSTOM]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：34.9t 全備重量：50.9t
ジェネレーター出力：2,000KW
スラスター推力：83,000kg
センサー有効半径：12,000m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ハイ・メガ・キャノン、ビーム・サーベル×2 所属：エウーゴ



メタスの武装強化型。砲撃戦での運用を想定された武装強化がされており、背部にハイ・メガ・キャノンを装備。

MSA-005K
ガンキャノン・ディテクター
[GANCANNON DETECTOR]

SPEC

頭頂高：18.5m
本体重量：34.5t
所属：エウーゴ



砲撃戦用のMSを必要としたカラバの要請により開発されたMS。高い変形機構を持ち射撃体勢へ瞬時に移行できる。

MSA-004K
ネモIII
[NEMO III]

SPEC

頭頂高：18.5m 本体重量：45.4t
全備重量：56.1t
ジェネレーター出力：1,620KW
スラスター推力：68,600kg
センサー有効半径：12,050m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・キャノン、バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル 所属：カラバ



AE社が開発したネモの強化機体。出力強化型の成果が芳しくなかったため、攻撃力特化型として開発された機体。

MSZ-006-X2 プロトタイプZガンダム
(ディアス・ヘッド) [PROT TYPE Z GUNDAM]

SPEC

頭頂高：19.6m
本体重量：29.9t 全備重量：52.1t
ジェネレーター出力：1,790KW
スラスター推力：99,000kg
センサー有効半径：14,000m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル 所属：エウーゴ



プロトタイプZガンダムのヘッド部分がリック・ディアスのものに変更された機体。型式番号がX2となっている。

MSZ-006-X1 プロトタイプZガンダム
(百式・ヘッド) [PROT TYPE Z GUNDAM]

SPEC

頭頂高：19.6m
本体重量：29.9t 全備重量：52.1t
ジェネレーター出力：1,790KW
スラスター推力：99,000kg
センサー有効半径：14,000m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル 所属：エウーゴ



AE社でガンダムMk-IIの情報が入手される以前に開発が進められていたMS。生産性と整備性が向上している。

MSZ-007 量産型Zガンダム
[Z GUNDAM MASS PRODUCT TYPE]

SPEC

頭頂高：20.4m
本体重量：309t
全備重量：48.3t
ジェネレーター出力：1,830KW
スラスター推力：73,900kg
センサー有効半径：11,900m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：メガ・ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2 所属：エウーゴ



Zガンダムの変形機構を廃し、量産化を目指して設計されたMS。兵装はZガンダムとほぼ同等のものを有する。

MSF-007
ガンダム Mk-III
[GUNDAM Mk-III]

SPEC

頭頂高：19.5m
本体重量：32.1t
全備重量：48.2t
ジェネレーター出力：2,022KW
スラスター推力：87,500kg
センサー有効半径：11,500m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：2連装ビーム・ガン（グレネード・ランチャー）、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、シールド 所属：エウーゴ



ティターンズより奪取したガンダムMk-IIの設計を解析したAE社が、次世代MSの試案として開発した機体。

FA-178 フルアーマー・ガンダム Mk-II
[FULL ARMOR GUDAM Mk-II]

SPEC

頭頂高：18.5m
本体重量：53.2t
全備重量：74.3t
ジェネレーター出力：1,930KW
スラスター推力：124,500kg
センサー有効半径：11,300m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：2連装ビーム・ガン（グレネード・ランチャー）、グレネード・ランチャー×2、バルカン砲×2 所属：エウーゴ



ガンダムMk-IIの装甲強化案として開発が進められたMS。ガンダリウム合金製の追加装甲が施され固定武装も有する。

MSZ-008
ZII [ZII]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：31.1t
全備重量：69.7t
ジェネレーター出力：2,130KW
スラスター推力：114,300kg
センサー有効半径：14,000m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：メガ・ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、クレイ・バズーカ、ビーム・ライフル 所属：エウーゴ



Zガンダムの発展系として計画されたMS。Zガンダムの複雑な変形機構を単純化し、生産性と操作性を向上させた。

RX-121 ガンダムTR-1 [ヘイズル]高機動形態 [GUNDAM TR-1 [HAZEL] HIGH MOBILITY FORM]

SPEC

頭頂高：18.1m
所属：ティターンズ
搭乗者：オードリー・エイプリル

ヘイズルに3枚のシールド・ブースターを装着した高機動形態。



RX-121 ガンダムTR-1 [ヘイズル]フルアーマー・タイプ [GUNDAM TR-1 [HAZEL] FULL ARMOR]

SPEC

頭頂高：18.1m
所属：ティターンズ
搭乗者：ウェス・マーフィー

一年戦争時のフルアーマー計画と同様の追加装甲システムを採用し、装甲増加が図られたヘイズル。



RX-121 ガンダムTR-1[ヘイズル] [GUNDAM TR-1 [HAZEL]]

SPEC

頭頂高：18.1m
本体重量：41.5t
所属：ティターンズ
搭乗者：ウェス・マーフィー

ジム・クウエルをベースに開発されたMS。ガンダム系の頭部が公国軍残党に対して与える心理的影響と、最新MS技術を試験すべくロールアウト。ブースター・シールドなどの運用試験を兼ねた数々の強化パーツを持つ。



RX-121-1 ガンダムTR-1 [ヘイズル改]高機動形態 [GUNDAM TR-1 [HAZEL CUSTOM] HIGH MOBILITY FORM]

SPEC

頭頂高：18.1m
所属：ティターンズ
搭乗者：ウェス・マーフィー

背部ブースターポッド、両腕部にシールド・ブースターを装備し、MA並の加速力を実現させる高機動形態。

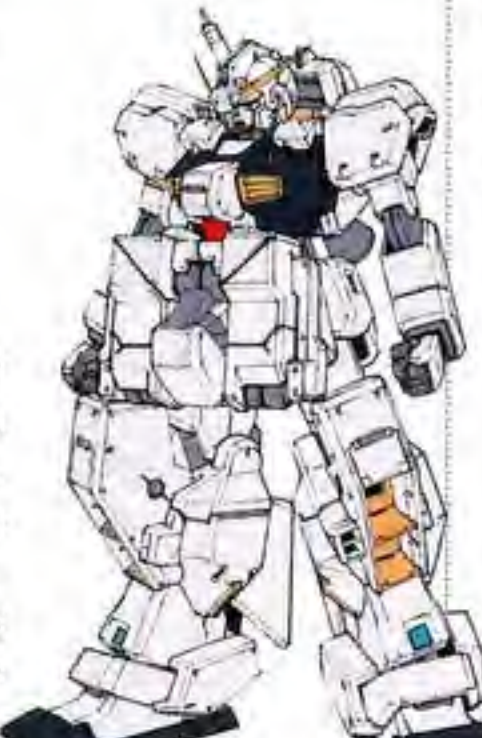


RX-121-1ガンダムTR-1 [ヘイズル改]サブ・アーム・ユニット装備 [GUNDAM TR-1 [HAZEL CUSTOM]]

SPEC

頭頂高：18.1m
所属：ティターンズ

ヘイズル改にサブ・アーム・ユニットを装備した機体。シールド・ブースターを装備時、武装の保持のため考案された。



RX-121-1 ガンダムTR-1[ヘイズル改] [GUNDAM TR-1 [HAZEL CUSTOM]]

SPEC

頭頂高：18.1m
所属：ティターンズ
搭乗者：ウェス・マーフィー

公国軍残党との戦闘で大破したヘイズル2号機を改修したMS。これまでの実戦データと機体開発のノウハウをフィードバック。機体各部の強化パーツと内部構造が変更されている。

実戦配備カラー

ヘイズル改の実戦配備カラー。



RX-121-1 ガンダムTR-1 [ヘイズル改]イカロス・ユニット試作プラン

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

空戦ユニット開発計画の初期段階の機体。空力を考慮した巨大な翼状のユニットを装備している。



RX-121-1 ガンダムTR-1[ヘイズル改]イカロス・ユニット装備 [GUNDAM TR-1 [HAZEL CUSTOM] ICARUS UNIT]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

大気圏内飛行用装備イカロス・ユニットを装備したヘイズル改。航空力学を無視した推進力のみでの飛行が可能。



RX-121-1 ガンダムTR-1 [ヘイズル改]スナイパー装備 [GUNDAM TR-1 [HAZEL CUSTOM] SNIPER]

SPEC

所属：ティターンズ

高性能光学センサー・ユニットやロング・ブレード・ライフルなどのスナイパー装備のヘイズル改。

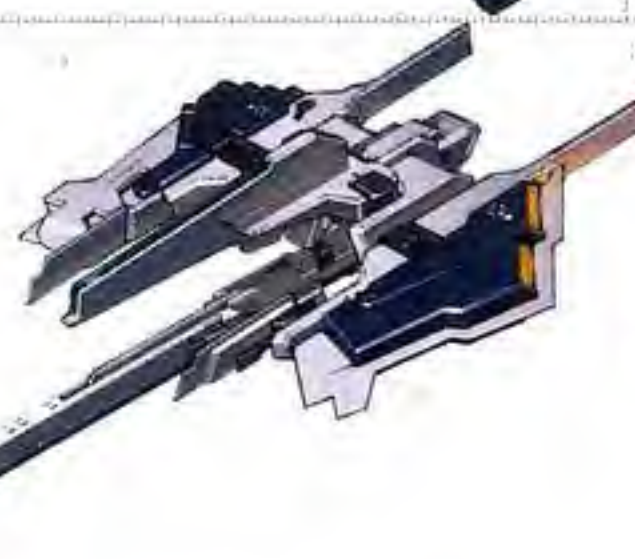


RX-121-1+FF-29A ガンダムTR-1[ヘイズル・ラー] [GUNDAM TR-1 [HAZEL-LAH] FULL ARMOR EQUIPED]

SPEC

頭所属：ティターンズ
搭乗者：オードリー・エイプリル

ヘイズル改にGパーツ「フルド」を装備した状態の機体呼称。サブ・センサーや補助装甲板も備えたフルドを装着することで、ヘイズル改の機体性能を第2世代MSに匹敵するレベルまで向上させた。



FF-X29A Gパーツ[フルド] [G-PARTS [HRUDUDU]]

ヘイズル改用に開発されたパワーアップメカ。単体で独立した支援メカとしても運用可能。

実戦配備カラー

グレーが基調だったGパーツ[フルド]を、実戦配備に伴いティターンズカラーに塗装した機体。



RX-121-1+FF-X29A ガンダムTR-1[ヘイズル・ラー]第二形態 [GUNDAM TR-1 [HAZEL-LAH] SECOND FORM]

SPEC
所属：ティターンズ
搭乗者：オードリー・エイプリル

Gパーツ、フルドを二機装備したヘイズル・ラーの第二形態。オプション装備によりパワーアップされたヘイズルの究極進化的な形態といえる。



FF-X28A Gパーツ[フルド]実戦配備カラー(二機合体状態)

SPEC
所属：ティターンズ

ティターンズカラーに変更されたフルドを二機合体させた仕様。高い攻撃力と機動力を備える。



RX-121-2 ガンダムTR-1[ヘイズル2号機] [GUNDAM TR-1 [HAZEL II]]

SPEC
頭頂高：18.1m
本体重量：42.7t
所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

ヘイズル予備機がトライ・ブースター・ユニットを装着し、実戦配備機としてデータベースに正式登録された機体。これにより型式番号"RX-121-2"と"ガンダム"の名称が与えられた。



ガンダムTR-1[ヘイズル・ラー] 第二形態ブースター装備"クルーザーモード" [GUNDAM TR-1 [HAZEL-LAH] SECOND FORM/ BOOSTER EQUIPPED]

SPEC
所属：ティターンズ
搭乗者：オードリー・エイプリル

Gパーツ、フルドを二機装備したヘイズル・ラーの第二形態に、ギャブランの追加ブースターを装備した形態の呼称。ガンダムヘイズル・ラー・クルーザーモードとも呼ばれる。



RX-121-2 ガンダムTR-1[ヘイズル2号機]高機動型 [GUNDAM TR-1 [HAZEL II] HIGH MOBILITY TYPE]

SPEC
頭頂高：18.1m
本体重量：39.5t
所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

様々なカラーリングやオプション装備が存在するヘイズル2号機の中で、高い推力を有する2枚のシールド・ブースターを背面に装備した機体の呼称。



RX-121-2 ガンダムTR-1[ヘイズル2号機]アーリータイプ [GUNDAM TR-1 [HAZEL II] EARLY TYPE]

SPEC
頭頂高：18.1m
本体重量：42.7t
所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

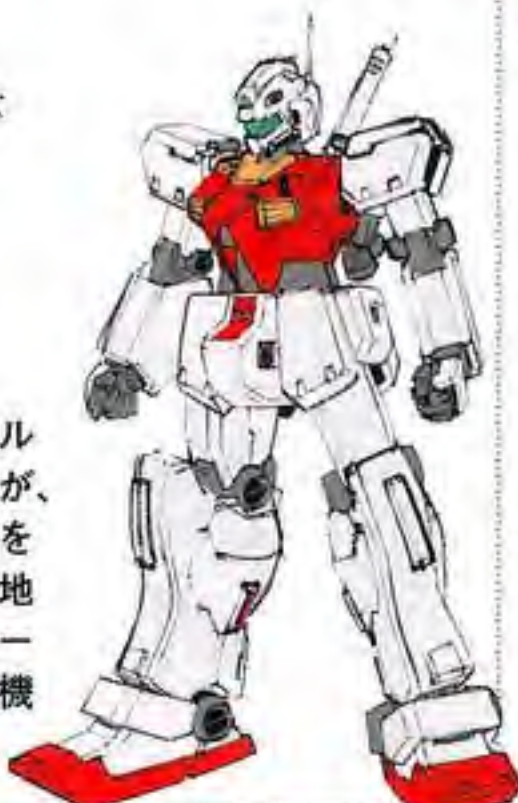
ヘイズル予備機がトライ・ブースター・ユニットを装着しヘイズル2号機へと換装された初期段階の機体カラーリングが正式な登録機とは異なる。



RGM-79Q ジム・クウェル(コンペイトウ 方面軍仕様)

SPEC
頭頂高：18.0m
本体重量：39.8t
所属：ティターンズ

ジム・クウェルの機体カラーが、トリコロールをベースにした地球連邦軍カラーに変更された機体。



RGM-79Q ジム・クウェル[ヘイズル予備機] [GM QUEL [HAZEL RESERVES]]

SPEC
頭頂高：18.0m
本体重量：39.8t
所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

ヘイズルのパーツ交換用の予備機としてアスワンに配備されていたガンダムヘッドを装備したジム・クウェル。



RX-121-2A ガンダムTR-1[アドバンスド・ヘイズル]実戦配備カラー [GUNDAM TR-1 [ADVANCED HAZEL]]

SPEC
頭頂高：18.8m
本体重量：39.5t
所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

ヘイズル2号機を改修し、脚部強化パーツやマルチウェポンラッチを装着した機体。頭部に高性能光学センサー・ユニット、脚底部に補助スラスタユニットを追加している。



RX-121-2 ガンダムTR-1[ヘイズル・アウスラ] [GUNDAM TR-1 [HAZEL OWSLA]]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

プリムローズを装着したヘイズル改の呼称。プリムローズの高い拡張性により、ミサイルポッドやビームキャノンなど新たな武装が装備可能となっている。



緊急脱出ポッド[プリムローズ] [EMERGENCY ESCAPE POD [PRIMROSE]]

SPEC

搭乗者：エリアルド・ハンター、
カール・マツバラ

ヘイズル用に開発された緊急用の脱出ポッド。戦闘時に機体を強制排除してでも脱出する必要性を考慮しコンパクトにて開発された。



実戦配備カラー

実戦配備が決定したプリムローズの機体カラーがティターンズカラーに変更されたもの。



実戦配備カラー

SPEC

所属：ティターンズ

グレータイプの機体カラーであったヘイズル・アウスラがティターンズカラーに変更された機体。



RX121-3C ガンダムTR-1 [ハイゼンスレイ] [GUNDAM TR-1 [HAZE'N-THLEY]]

SPEC

所属：ティターンズ

ヘイズルに高速戦闘用強化パーツを装着した戦闘形態。ヘイズルの仕様としては最後発のものであり、型式番号には「3C」という別ナンバーが割り振られている。



RX-121-2 ガンダムTR-1[ヘイズル・アウスラ] ギガンティック・アーム・ユニット装備 [GUNDAM TR-1 [HAZEL OWSLA] GIGANTIC ARM UNIT]

SPEC

所属：ティターンズ

サイコガンダムの腕部をヘイズルに装着する武装強化プラン。腕部は5連装ビーム砲による攻撃ユニットとして使用される。



YRMS-106+BL-85X バイザックTR-2 [ビッグウィグ] [BI-ZACK TR-2[BIG-WIG]]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：カール・マツバラ、他

MSが携帯可能な長距離のビーム・キャノンとそれを輸送する推進器やオペレーションシステムなど、火炮を運用するシステム全体の實用試験のため開発された機体。ベース機には量産機であるハイザックが使用されている。



RMS-106C ハイザックキャノン増加装甲装備 [HI-ZACK CANNON]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：カール・マツバラ、他

キャノン・バックをハイザックに装着した機体。胸部には着脱可能な汎用増加装甲システムが装備されている。



YRMS-106 ハイザック先行量産型 [HI-ZACK]

SPEC

頭頂高：18.1m
所属：ティターンズ
搭乗者：カール・マツバラ、他

AEがMSメーカーとして初めて世に送り出した主力MS。ザクIIから高い稼働性と生産性を引き継いでいる。



NRX-044 試作アッシマーTR-3 [キハール] [PROTOTYPE ASSHIMAR TR-3 [KEHAAR]]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

宇宙仕様のアッシマーの機体各所に改良や強化パーツが施された試作機。脚部推進器には試作段階の新型熱核エンジンが搭載されている。



NRX-044 (R) 試作アッシマーTR-3 [キハール] 宇宙仕様 [PROTOTYPE ASSHIMAR TR-3 [KEHAAR] FOR SPACE]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：ウェス・マーフィー

フレーム強度を高めることで、MA形態からMS形態への変形を実現した初めての機体アッシマーを改造した可変MA。



MA形態

アッシマーのMA形態。可変システムは画期的なドラム・フレームで、この可変技術が後にムーバブル・フレームを生み出すきっかけとなった。



MA形態

垂直上昇用の補助推進器が内蔵されたスカート・ユニットが装備されており、MA形態時のシルエットは通常のアッシマーと異なる。





RX-107 ロゼット強化陸戦形態
[ROZET LAND BATTLE REINFORCED TYPE]

SPEC
所属：ティターンズ
搭乗者：カール・マツバラ

試作プランを改修した機体で、高速ホバー移動を利用したホバリング・スカート・ユニットを装着している。

RX-107 ロゼット強化陸戦形態(試作プラン)
[ROZET LAND BATTLE REINFORCED TYPE]

SPEC
所属：ティターンズ
搭乗者：カール・マツバラ

大気圏内を飛行するオプション装備の試作プランとして開発されたが、十分な空力特性を得られなかった。

RX-107 ロゼット(ダンディライアン)コア・モジュール
[ROZET (DANDELION) CORE MODURAL]

SPEC
所属：ティターンズ
搭乗者：カール・マツバラ

AE社がハイザックの後継機として開発した試作MS。ジェネレーター出力の高さをティターンズに見初められTR-4のコアMSとして徴用された。

RX-107 TR-4 [ダンディライアン]
[DANDELION]

SPEC
所属：ティターンズ 搭乗者：カール・マツバラ

TR-4 [ダンディライアン] のMS形態。主に地上での戦闘を想定した形態で、その大重量を支えるため、MA形態時はクロー・アームとして機能していた部分が、補助パーツとして脚部ユニットを形成する。



MA形態

宇宙空間や空中での高機動戦闘用の形態で、格闘戦およびAMBAC用のクロー・アームを展開した姿は、旧ジオン軍のMAであるビグロを彷彿させる。

ORX-005 ギャプランTR-5 [ファイバー]
[GAPLAMT TR-5 [FIVER]]

SPEC
所属：ティターンズ 搭乗者：ウェス・マーフィー

ギャプランTR-5 [ファイバー] のMS形態。機体左右の複合防御バインダーを分割、可動スラスタとして制御することで、空中での高い運動性を持つ。



MA形態

NT研究所で開発された高高度迎撃用の可変MA。コンセプトを「弾道軌道による超音速侵襲」に変更して開発された。



大気圏突入形態

ティターンズの特種作戦用に試作された大気圏突入用形態。大気圏突入時は、機体を反転させ機体表面に貼られたルナ・チタニウム合金系の耐熱装甲面を突入方向に向ける。



ORX-005 ギャプランTR-5 [フライル] 1号機
[GAPLAMT TR-5 [HRAIROO]]

SPEC
所属：ティターンズ
搭乗者：ウェス・マーフィー

MA形態



1号機素体

TR-5 [ファイバー] のコアユニットとなるT3部隊仕様様のギャプランに、Gパーツ [フルドⅡ] を装着した機体。領域支配機というカテゴリーに分類される高性能機である。

ORX-005 ギャプランTR-5 [GAPLAMT TR-5]

SPEC
所属：ティターンズ

ファイバーのコアユニットであるギャプラン。

MA形態



ORX-005 ギャプランTR-5 [アドバンスド・フライル]
[GAPLAMT TR-5 [ADVANCED HRAIROO]]

SPEC
所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

[フライル] 1号機と2号機の武装を組み合わせた戦闘形態。高い機動性と攻撃力を持つ。スラスタの追加装備により、加速性が飛躍的に向上している。



ORX-005 ギャプランTR-5 [フライル] 2号機

2号機素体

ギャプランTR-5 [フライル] の2号機。1号機とは武装が異なる。



RX-124 プリムローズII
[EMERGENCY ESCAPE POD [PRIMROSEII]]

SPEC

所属：ティターンズ

「ヘイズル・アウストラ」で試験された脱出装置「プリムローズ」の後継機。ウンドウォートのコクピットであり、機体自身に推進器を装備している。



RX-124 ガンダムTR-6
[ウンドウォート]
[WONDWART]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

TRシリーズの集大成として開発された「TR-6」とは、単体の機体を指す呼称ではなく、コアとなる機体「ウンドウォート」を中心とした一つの兵器体系を意味するコードネームである。あらゆる環境と戦場で、最高の性能を発揮できるよう多種多様なオプションパーツが用意されている。



SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

MA形態

宇宙戦闘機のような特異な形状に変形した、ウンドウォートのMA形態。単体でも高い性能を発揮するが、様々なオプションパーツを装備することで、あらゆる局面に対応可能。

RX-124 ガンダムTR-6 [ウンドウォート] ギガンティック形態
[WONDWART GIGANTIC MODE]

SPEC

所属：ティターンズ

サイコ・ガンダムの手足をTR-6に装着した戦闘形態。TR-6の試験運用形態の一つである。



RX-124 フルドドII
[HRUDUDU II]

SPEC

所属：ティターンズ 搭乗者：オードリー・エイプリル

Gパーツ「フルドド」の後継機として開発された支援メカ。単体での運用も可能。

RX-124 ガンダムTR-6 [ウンドウォート・ラー]
[WONDWART-RAH]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

TR-6の素体に「フルドドII」を2機装着した戦闘形態。小型の可変MSであるTR-6「ウンドウォート」素体本来の性能を最大限に引き出すことが可能なシンプルな形態である。



RX-124 ガンダムTR-6 [ギャプランII]
[GAPLANT II]

SPEC

所属：ティターンズ

TR-6にギャプランの両腕、ムーバブル・シールド・バインダー、TR-1の脚部を装着した戦闘形態。



MA形態

SPEC

所属：ティターンズ
ガンダムTR-6 [ヘイズルII]のMA形態。

RX-124 ガンダムTR-6 [ヘイズルII]
[HAZEL II]

SPEC

所属：ティターンズ

TR-6の戦闘形態の一つ。「ヘイズルII」の機体により近い姿となっており、このような機体は元の機体愛称に非公式に「II」をつけて呼称され、区別されていた。



RX-124 ガンダムTR-6 [ハイザックII]
[HI-ZACK II]

SPEC

所属：ティターンズ

TR-6にハイザックやマラサイの手足を取り付けた戦闘形態。一般のパイロットでも扱いやすくなっている。



RX-124 ガンダムTR-6 [フライルーII] 格闘形態
[HURAIROO II] FIGHTING MODE

SPEC

所属：ティターンズ

「フライルーII」の腕部として装着されているコンジット・シールド・ブースターのクローを展開することで、変形することなく格闘戦に対応した形態。MAのような運用が可能。



RX-124 ガンダムTR-6 [フライルーII] 射撃形態
[HURAIROO II] SHOOTING MODE

SPEC

所属：ティターンズ

射撃用オプションパーツを装備した機体レイアウトがフライルーと酷似していることから、「フライルーII」の名称で呼ばれる。両腕と機体中央のフロントアーマーに計3基の強力なビーム砲を持つことから射撃形態と呼ばれる。



RX-124 ガンダムTR-6 [ハイゼンスレイⅡ・ラー] [GUNDAM TR-6 [HAZE'N THLEY II RAH]]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

ハイゼンスレイⅡにフルドⅡ
を装着した仕様。



MA形態



RX-124 ガンダムTR-6 [ハイゼンスレイⅡ] [GUNDAM TR-6 [HAZE'N THLEY II]]

SPEC

所属：ティターンズ

TR1 [ハイゼンスレイ] のデー
タをフィードバックして開発
された強化パーツを装着した
形態。

MA形態



中間形態

SPEC

所属：ティターンズ



MA形態

SPEC

所属：ティターンズ



RX-124 ガンダムTR-6 [キハールⅡ] [GUNDAM TR-6 [KEHAAR II]]

SPEC

所属：ティターンズ

TR-3 [キハール] のデー
タをフィードバックして
開発された強化パーツを
装着した可変MSの戦闘
形態。TR-6の決戦形態
[インレ] の護衛機とし
て開発された。



RX-124 ガンダムTR-6 [アドバンスド・キハールⅡ] [ADVANCED KEHAAR II]

SPEC

所属：ティターンズ

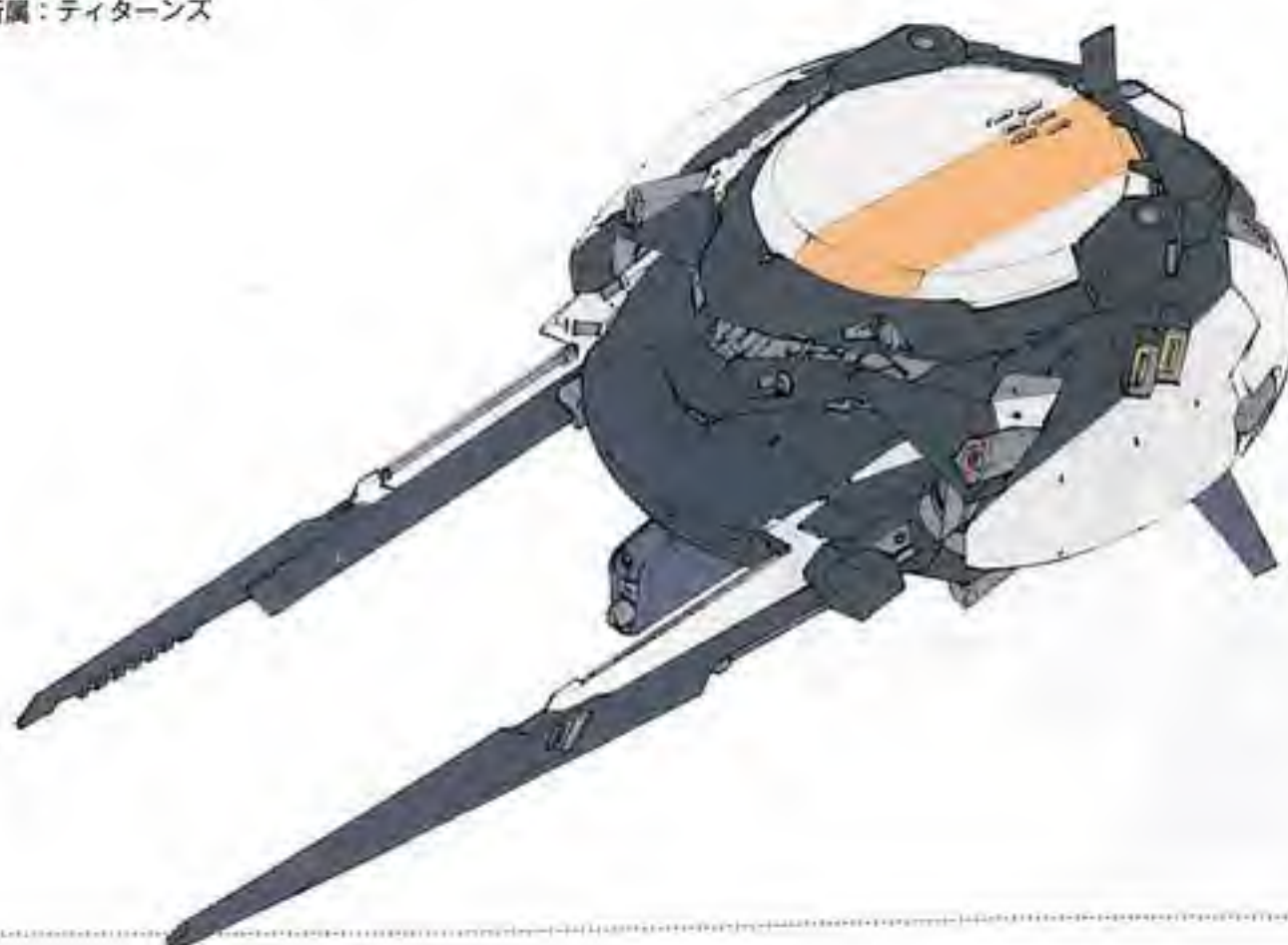
TR-6 [キハールⅡ] の両肩にウェポン
カーゴを装着した戦闘形態。



EWACタイプ

SPEC

所属：ティターンズ



RX-124 ガンダムTR-6 [インレ] [INLE]

SPEC

所属：ティターンズ

「ファイバーII」(上半身)と「ダンディアランII」(下半身)を一体化させたTR-6の決戦仕様形態。この機体がグリプス2攻防戦に投入されていたら、エウゴの勝利は覆っていたとまでいわれる。

巡航形態

長距離巡航を行う際の形態。全長100メートルを超える巨大MAながら、ミノフスキークラフト技術などの併用により大気圏内でも飛行することが可能。

射出形態

搭載している「キハールII」を射出するために、複合防御バインダーを左右に展開したMS射出用の形態。

大気圏離脱形態

大気圏離脱形態(MA形態)

RX-124 ガンダムTR-6 [ダンディアランII] [DANDELION II]

SPEC

所属：ティターンズ

ダンディライアンIIのデータをフィードバックして開発された強化パーツを装備した形態。

MA形態

RX-124 ガンダムTR-6 [ファイバーII] [FIVER II]

MA形態

コアとなるMSに「ファイバーII」ユニットを装備した状態。侵攻・制圧兵器システムというカテゴリーが与えられており、超音速侵攻により敵地へと侵入。圧倒的な火力と空間制圧能力によって敵地の制圧を目的とした機体。

RX-124 ガンダムTR-6 [サイコ・インレ] [PSYCO INLE]

SPEC

所属：ティターンズ

決戦兵器として開発された「インレ」に、サイコミュを組み込んだ機体。頭部に相当するユニットがサイコミュ搭載型に換装されており、サイコミュ兵器の運用が可能となる。

RX-124 ガンダムTR-6 [クインリィ]フルアーマー形態 [QUEENLY] FULL-ARMOUR

SPEC

所属：ティターンズ

TR-6の拠点防御形態にサイコ・ガンダムの手足を装着した機体。背部に装着された球体のユニットは地上での浮遊移動を可能にするミノフスキークラフト用の「ダイダロス・ユニット」である。

RX-124 ガンダムTR-6 [クインリィ] [QUEENLY]

SPEC

所属：ティターンズ

TR-6に対艦大型ミサイルやマイクロミサイルなど、様々な兵装を内装できるウェポンカーゴを装備した拠点防御形態。高性能な火器管制システムによって、大量の火器を制御し複数の目標を同時に攻撃することが可能。

RGM-79SR ジム・スナイパーⅢ [GM SNIPER Ⅲ]

SPEC
頭頂高：18.0m
所属：ティターンズ
搭乗者：カール・マツバラ

ジム改高機動型を遠距離射撃が可能なスナイパー仕様に改良した機体。高性能光学照準バイザーなど、最小限のパーツ追加により仕様変更が可能なため、運用効率が高い。

RGM-79SR ジム・スナイパーⅢ (中距離支援型) [GM SNIPER Ⅲ MIDDLE RANGE SUPPORT UNIT]

SPEC
所属：ティターンズ

通称「キャノン・バック」と呼ばれるジム・スナイパーⅢの運用プランの一つ。ジム・キャノンなどの中距離支援機のコセプトをバックパックのみで実現している。

RGM-79SR ジム・スナイパーⅢ (高機動型) [GM SNIPER Ⅲ HIGH MOBILITY UNIT]

SPEC
所属：ティターンズ

ジム・スナイパーⅢの運用プランの一つ。ハイザック先行量産型に装備された高機動バックパックを強化したものを装備した機体。

RGM-79CR ジム改 (T3カラー) [GM TYPE-CR]

SPEC
頭頂高：18.0m
本体重量：41.2t
所属：ティターンズ
搭乗者：エリアルド・ハンター

連邦軍が次世代主力MSとしてジムⅡを制式採用したことを受け、ティターンズでの採用を検討するため、評価実験機として製作された。この機体を基に、各種オプション装備や武装運用実験などが行われた。

RGM-79SEW EWACジム [EWAC GM]

SPEC
頭頂高：18.1m
所属：ティターンズ

巨大なレドームを持つ早期警戒用のバックパックを装備したジム改。

RMS-117 高機動型ガルバルディβ [GALBALDY]

大幅な改修を行わず、ガルバルディβの性能を強化するための方策の一つとして、ブースターユニットを装備した機体。

MSA-003 ネモ・カノン(ゾラ機) [NEMO CANNON]

SPEC
所属：エウゴ
搭乗者：ガブリエル・ゾラ

ロング・シールド・ブースターを装備した砲撃戦用のネモ。シールド内にジェネレーターを内蔵しており、メガ粒子砲の使用も可能。

MS-06F ザクⅡ [シュトゥツァー] [ZAKUⅡ [Stutzer]]

SPEC
頭頂高：17.5m
所属：ジオン軍残党

連邦軍の新型MSに対抗するため、ジオン軍残党がザクⅡに増加パーツを施して完成させた改造機。

MS-14A ゲルググ [シュトゥツァー] [GELGOOG [Stutzer]]

SPEC
頭頂高：19.2m 所属：ジオン軍残党
搭乗者：カザック・ラーソン

ゲルググに増加パーツを施した改造機。ジオン軍残党に限られた物資を工夫して完成させたカスタム機。

MS-09R リック・ドム [シュトゥツァー] [RICK-DOM [Stutzer]]

SPEC
頭頂高：18.6m
所属：ジオン軍残党
搭乗者：ガブリエル・ゾラ

ジオン軍残党がリック・ドムに増加パーツを施して独自に完成させた改造機。

NRX-044 アッシマー(鹵獲機/ガブリエル・ゾラ機) [GABRIEL'S ASSHIMAR]

SPEC
頭頂高：19.3m
本体重量：41.1t
所属：エウゴ
搭乗者：ガブリエル・ゾラ

MSの鹵獲を目的として開発されたアッシマー。ドムカラーに塗装された機体はガブリエル・ゾラ専用機。

メガ・バズーカ・ランチャー 装備

ロング・シールド・ブースターを3枚装備した戦闘形態。MSの携行武装としては最大級の威力を誇るメガ・バズーカ・ランチャーを装備している。

RMS-099 リック・ディアス [シュトゥツァー] [RICK-DIAS [Stutzer]]

各種強化パーツを装備したリック・ディアスの強化機体。艦隊戦や対要塞攻略などの大規模戦闘を得意としている。

SPEC
頭頂高：17.5m
所属：エウゴ 搭乗者：ガブリエル・ゾラ、他

MA形態

MA形態

背面にロング・シールド・ブースターを装備したリック・ディアス(シュトゥツァー)のMA形態。

RGM-79C ジム改 [ワグテイル] [GM TYPE C WAGTAIL]

SPEC
所属：[ケラウノス]
搭乗者：ヴァン・アシリアイノ

地球連邦軍の次期主力機のトライアウトで選に漏れたテスト機のパーツをジム改に強引に取り付けた機体。バックパックに両肩のスラスター、脚部バーニアが増強されている。



RGM-79C ジム改 (ケラウノス所属機) [GM TYPE C KERAUNOS SQUAD]

SPEC
所属：[ケラウノス]
搭乗者：ヴァン・アシリアイノ

反ティターンズ組織、ケラウノス積載の予備MSを急遽組み上げた機体。基本スペックはノーマルのジム改と大差ない。



RMS-106 ハイザック (ケラウノス所属機) [HI-ZAKU KERAUNOS SQUAD]

SPEC
所属：[ケラウノス]
搭乗者：ダニカ・マクガイア、他

[ケラウノス]を母艦とする反ティターンズ組織が運用するハイザック。ノーマル機とは様々な点で異なっているが、基本スペックに差異はない。



MSK-003 ワグテイルII [WAGTAILII]

ジム改 [ワグテイル] を改修した機体。ジム・カスタムのパーツを組み込み、頭部とバックパック、コクピットブロックはワンオフのテストパーツに変更された。



SPEC
所属：カラバ
搭乗者：ヴァン・アシリアイノ

RMS-106 ハイザック [エピデンドルム] [HI-ZAKU EPIDENDRUM]

SPEC
所属：カラバ
搭乗者：ダニカ・マクガイア

後発の新型機とスペック的な差がなくなった [アイリス] の頭部ユニットをアップデートの一環で再び換装。センサー類が強化されている。



RMS-106 ハイザック [アイリス] [HI-ZAKU IRIS]

SPEC
所属：反ティターンズ組織
搭乗者：ダニカ・マクガイア

破壊された頭部を光学系装備を強化したタイプに換装した機体。新たにコードネーム [アイリス] が付与された。



RGC-83 ジム・キャノンII [ホワイトコーラル] [GM CANNONII WHITE CORAL]

SPEC
所属：カラバ/エウーゴ
搭乗者：ルシアン・ベント

カラバから与えられた強化パーツにより近代化改修を受けたジム・キャノンII。MS隊の隊長機として頭部通信アンテナが強化され、大型のものが取り付けられている。



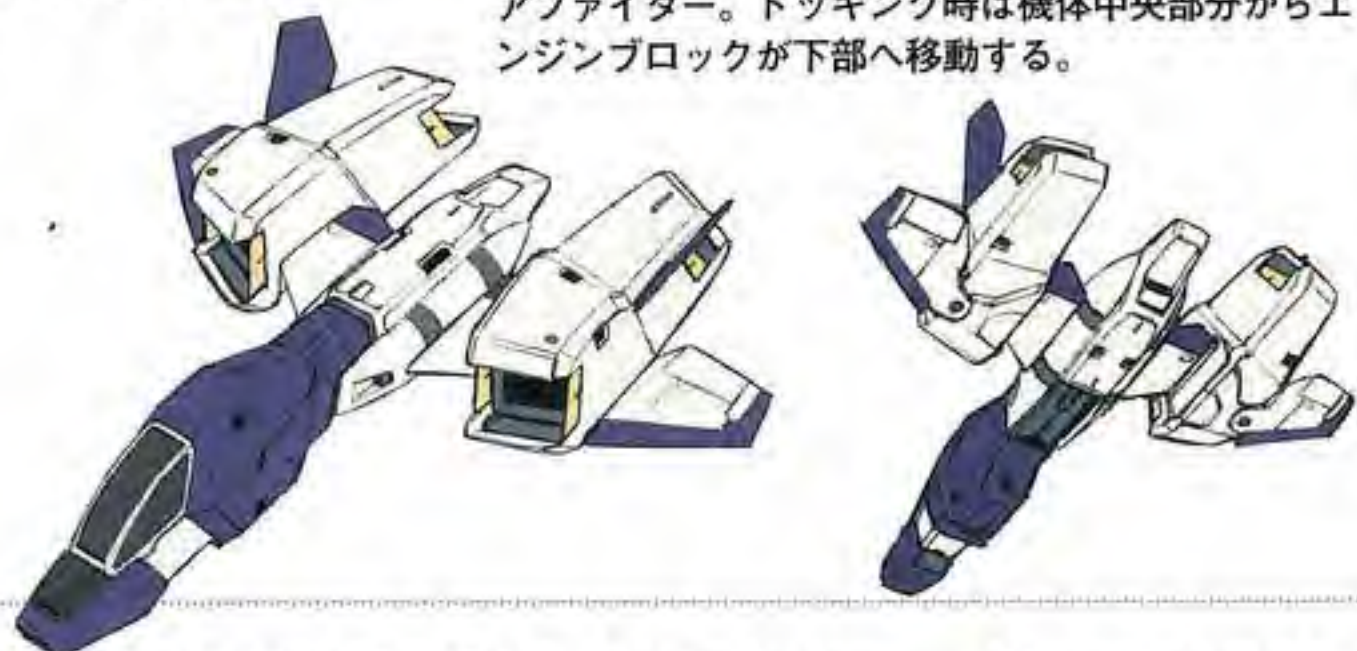
RGC-83 ジム・キャノンII (ルシアン・ベント専用機) [GM CANNONII Lucien Bendt use]

SPEC
所属：反ティターンズ組織
搭乗者：ルシアン・ベント
迷彩パターンが施されたルシアン専用機。中距離支援のみならず近接戦闘まで、単機であらゆる状況に対応する必要から、左腕には格闘戦用のダブルヒート・ホークが装備されている。



コア・スクアード

ガンダム [ケストレル] のパイロットが搭乗するコアファイター。ドッキング時は機体中央部分からエンジンブロックが下部へ移動する。



MSW-004 ガンダム [ケストレル] マニューバ・エクステリア [GUNDAM KESTREL MANEUVER EXTERIOR]

SPEC

所属：エウーゴ
搭乗者：ヴァン・アシリアイノ

主推進器を通常の熱核ロケットエンジンへと換装したケストレル。4基のスラスター・バインダーからなる外付け式の高機動ユニット「マニューバ・エクステリア」を装備している。



フルアーマー・ケストレル [FULL ARMOUR KESTREL]

SPEC

所属：エウーゴ
搭乗者：ヴァン・アシリアイノ

「アーマー・エクステリア」と「マニューバ・エクステリア」の両方を装備したガンダム [ケストレル] の最終決戦仕様。



MSW-004 ガンダム [ケストレル] [GUNDAM KESTREL]

SPEC

所属：エウーゴ
搭乗者：ヴァン・アシリアイノ

オークランド研究所で強化人間専用機として開発されていたが、完成前にティターンズの主力が宇宙へ上がってしまったため、エウーゴによって接收、テストされていたプロトタイプガンダム。その加速と機動性は常軌を逸し、通常のパイロットではコントロールできない。

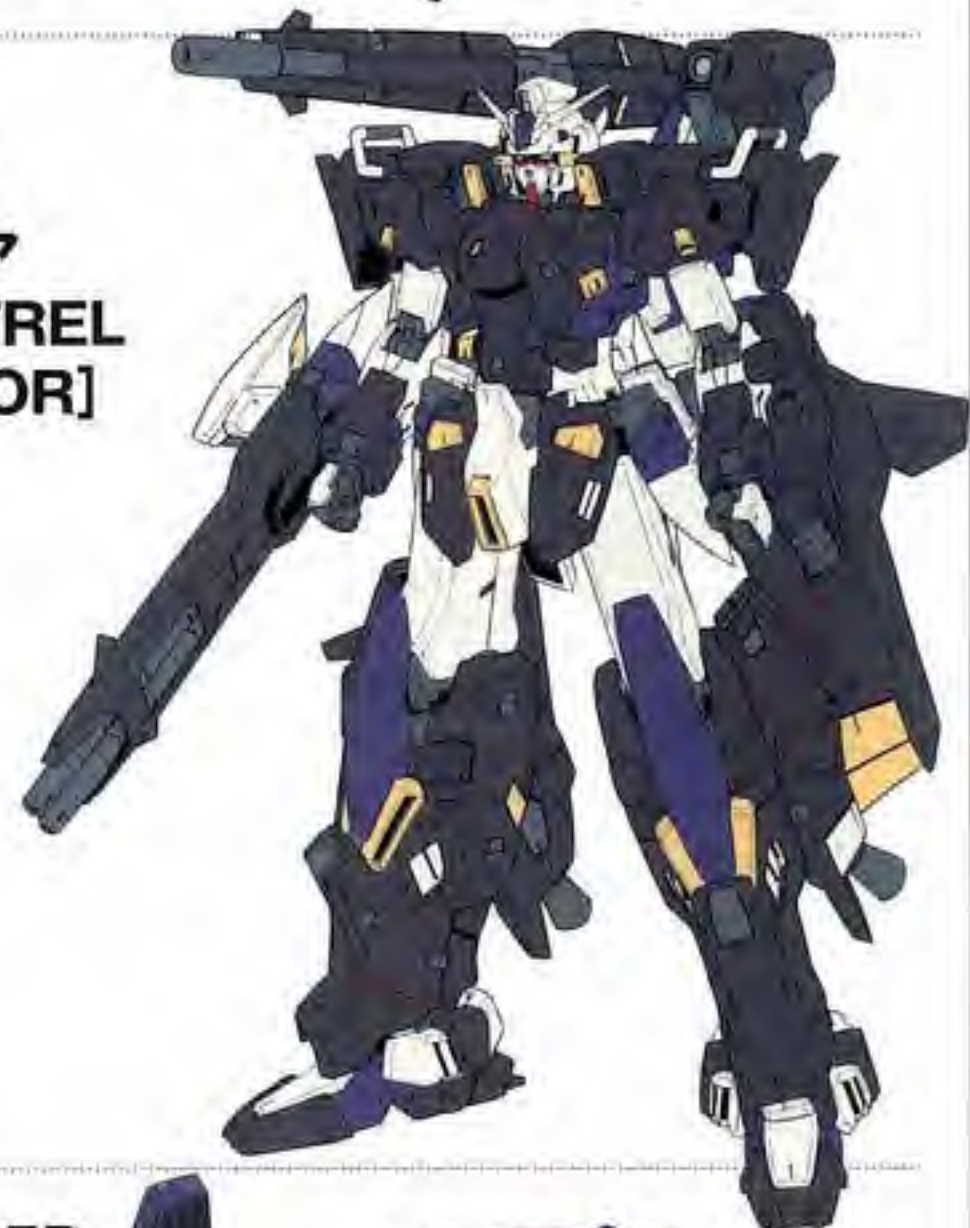


MSW-004 ガンダム [ケストレル] アーマー・エクステリア [GUNDAM KESTREL ARMOR EXTERIOR]

SPEC

所属：エウーゴ
搭乗者：ヴァン・アシリアイノ

全身に重武装が施されたガンダム [ケストレル]。火力と防御力が向上し、冷却システムにより行動時間の延長が図られている。



MSA-003+FXA-05D ネモ・ディフェンサー [NEMO DEFENCER]

SPEC

所属：エウーゴ
搭乗者：ダニカ・マクガイア

ガンダム Mk-II 用に開発された強化ユニットであるGディフェンサーを取り付けたMSA-003。レドーム・ユニットを装備し前線での早期警戒管制が可能。ロング・ライフルも装備している。



NRX-044 アッシマー[ダンダチャクラ]
[ASSHIMAR DANDA-CHAKRA]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：ユーイン・バーダー

中破したバーダーの機体を強化改修したアッシマー。MA形態時に円盤状になる部分は大型化され、頭部は大型のセンサーとアンテナが、前腕部にはビーム・サーベルが片側2振りずつ装備される。



MA形態

RX-110NT-1
ガブスレイ[ムニン]
[GABTHLEY MUNIN]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：ロスヴァイセ

アーネスト機[フギン]と対を成す、ロスヴァイセの乗機。形状的な変更は「フギン」と同様、頭部と背面のみだが、こちらは強化人間用として出力と機動性、機体追従性がアップされている。



MA形態

RX-106E ハイザック[ヴァナルガンド]
[HI-ZAKU VANARGAND]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：ロスヴァイセ

強化人間であるロスヴァイセのために用意された強化型ハイザック。機体全身に手が増えられている。随所にティターンズが独自開発した技術が投入されている。

NRX-033 マタ・ビリ
[MATABIRI]

ビグ・ザムのデータを基にティターンズが開発したモビル・フォートレス。

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：シミオン、他

RX-110C
ガブスレイ[フギン]
[GABTHLEY HUGIN]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：アーネスト・マクガイア

宇宙に上がったアーネストとロスヴァイセに用意された新たな乗機。2機で運用されることが前提となっている。頭部と背面、そしてカラーリングが一般機と異なり、機首部にはミノフスキー粒子の探知機が装備されている。



MA形態



RX-136-2 ラクシャサ2号機

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：ユーイン・バーダー



大破した1号機に代わって組み上げられた2号機。左側の武装がミサイルコンテナからビーム砲に換装されている。

ORX-009 ガンダム[スコル] [GUNDAM SKÖLL]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：アーネスト・マクガイア



オークランドのNT研究所にてハティの護衛用随伴機として開発された可変MS。フルスペックで稼働させるためにはハティと1万メートル以内の距離を保ち、システムの相互リンクを維持しなくてはならない。

ガンダム[スコル]のMA形態。MS形態に比べ加速性能に優れる。北欧神話に登場する狼「スコル」の名の通り、閉じたシールドが狼の頭のようなシルエットをしている。

MA形態



RX-136-1 ラクシャサ [RAKSHASA]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：ユーイン・バーダー



ユーイン・バーダーの新たな乗機となった巨大MA。「ハンブラビ」と同じく、ゼダンの門工場で開発された。高速離脱戦闘を指向して開発されており、直線機動での加速性能は同時代のMSを大きく上回る。



ORX-007 ハティ [HATI]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：ロスヴァイセ

オークランドのNT研究所で開発された強化人間用MA。有線ビットとフィールドジェネレーターを装備しており単体でも高い戦闘力を有する。

グリンブルスティ [GULLIN BURSTI]

SPEC

所属：ティターンズ/エウゴ
搭乗者：ロスヴァイセ/ヨーン

ガンダム[ケストレル]の原型機で、オークランド研究所で開発された強化人間専用MS。背部にフレキシブル・バインダーが搭載されており、高い機動性を誇る。



コア・ピグレット

グリンブルスティの脱出ポッド。ケストレルのコア・スクアードとの違いはカラーリングのみ。



アニメ ゲーム コミック etc.

TGM-79C ジム・カナール [GM CANARD]

SPEC

所属：地球連邦軍
搭乗者：アスナ・エルマリット、
エリシア・ノクトン、他



地球連邦軍のMSパイロット養成学校に配備されている教習用モビルスーツ。ベースはRGM-79Cジム改。整備性を重視した設計になっており、頭部の機能は平面的な形に変更されている。転倒防止センサーが内蔵されているバックパックほか、教官機による遠隔操作が可能な訓練用シンクロモードを搭載している。

MSA-008 ジェム [GEMEAUX]

SPEC

頭頂高：18.6m 本体重量：38.4t 全備重量：57.8t ジェネレーター出力：1.980KW スラスター推力：84,000kg
武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル（ツイン・ビーム・トライデント）×2、スモールシールド 所属：地球連邦軍 搭乗者：ジャック・ペアード、ヘンゼル・ビノッケル



ル・シーニュの余剰パーツをベースに一般兵用に開発された機体。バイオセンサーは搭載せず、代わりに装甲を増して対弾性を高めている。また、ネモやネロのパーツとの互換性も確保されており、生産機数はごく少数ながら汎用性が高い。

ORX-005CS ギャプランカスタム エリシアスペシャル [GAPLANT ERISIA SPECIAL]

SPEC

頭頂高：25.2m 本体重量：22.1t 全備重量：98.9t ジェネレーター出力：3.400KW 武装：ビーム・サーベル、2連装ビーム・キャノン、股関節ガトリング、股関節ビーム・キャノン、シールド 所属：ティターンズ 搭乗者：エリシア・ノクトン



ティターンズの強化人間、エリシア・ノクトン用に改修された機体。左右対称の従来機とは異なり、右腕のシールド・バインダーは2連装ビーム砲に、左腕のシールド・バインダーは火器を廃して防御性能に特化させている。

MSS-008 ル・シーニュ [LE CYGNE]

SPEC

頭頂高：18.6m 本体重量：38.2t 全備重量：57.6t ジェネレーター出力：1.980KW スラスター推力：84,000kg
センサー有効半径：
武装：ビーム・ライフル、ガトリング・ガン×2、ビーム・サーベル×2、専用シールド 所属：地球連邦軍 搭乗者：アスナ・エルマリット、ヘンゼル・ビノッケル

アスナ・エルマリット専用機として運用された。アスナ用にチューンされたバイオセンサーを搭載し、優れた機動性、運動性を誇る。両肩の汎用ベイには、ビーム・サーベルやガトリング砲、メガビームランチャーを装備できる。



ダーグヴェ [DAGUI]

SPEC

所属：ティターンズ
搭乗者：エリシア・ノクトン



ニュータイプの発見・育成を目的とした軍民共同プロジェクト“委員会”メンバー、アルバ・ラウが独自に開発していたニュータイプ専用モビルアーマー。左側面にのみ取り付けられたクローアームには大出力の拡散メガ粒子砲が内蔵されているほか、機体上部にはPMX-001 パラス・アテネと同型の2連装ビーム・ガンを2基を装備している。1フィールドジェネレーターも搭載しており、ビーム兵器に対する防御力が高い。また、機首部分の装甲を左右に大きく展開することができ、展開後は機首部分に隠されていた大型メガ粒子砲が使用可能になる。左右に開いた装甲の内側には合計20基のコンパス型ビットが搭載され、射出してオールレンジ攻撃を行なえる。

FA-010S フルアーマーZZガンダム
[FULL-ARMOR ZZ GUNDAM]

SPEC

頭頂高：19.86m
 本体重量：32.7t
 全備重量：87.2t
 ジェネレーター出力：7,860KW
 スラスター推力：124,800kg
 センサー有効半径：16,200m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ハイ・メガ・キャノン、ダブル・バルカン×2、ダブル・キャノン（ハイパー・ビーム・サーベル）×2、ダブル・ビーム・ライフル、スプレー・ミサイル・ランチャー、腹部ハイ・メガ・キャノン、背部18連装ミサイル・ランチャー、他
 所属：エウーゴ
 搭乗者：ジュード・アーシタ

変形合体機構による脆弱性を補うため、強化型ZZガンダムに追加オプションを装備させた機体。全体の装甲はネマティック状のフッ素樹脂製で、ビームの直撃に3秒以上耐えられる。ただし、オプション装備時には変形機構は機能しない。

MSZ-010 ZZガンダム
[ZZ-GUNDAM]

SPEC

頭頂高：19.86m
 本体重量：32.7t
 全備重量：68.4t
 ジェネレーター出力：7,340KW
 スラスター推力：101,100kg
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ハイ・メガ・キャノン、ダブル・バルカン×2、ダブル・キャノン（ハイパー・ビーム・サーベル）×2、ダブル・ビーム・ライフル、21連装ミサイル・ランチャー×2
 所属：エウーゴ
 搭乗者：ジュード・アーシタ

Zプロジェクトに基づいて開発された機体で、バイオセンサーを装備している。可変合体機構の採用により、通常のMSと比べると出力が数倍のジェネレーターを搭載。ただし、多数の武装と大出力のスラスターの影響で稼働時間は短い。

AMX-101 ガルスJ
[GALLUSS-J]

SPEC

頭頂高：19.5m 本体重量：52.7t
 全備重量：78.3t ジェネレーター出力：2,840KW
 スラスター推力：121,900kg
 センサー有効半径：11,200m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ミサイル・ポッド×2、フィンガー・ランチャー、エネルギー・ガン、ビーム・サーベル、アーム・パンチ
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：マシュー・セロ、他

地球圏にいた旧ジオン軍技術者が開発に参加したMS。陸戦型MSでありながら宇宙空間でも使用が可能になっている。

FXA-07GB
ネオ・コア・ファイター
[NEO CORE FIGHTER]

SPEC

全長：11.62m
 翼幅：15.89m
 全備重量：11.6t
 スラスター推力：20,960kg
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ミサイル・ランチャー×2
 所属：エウーゴ

ZZガンダムにはコア・ブロック・システムが採用されている。

MSZ-010
Gフォートレス
[G FORTRESS]

SPEC

全長：30.13m 翼幅：18.52m 本体重量：32.7t
 全備重量：68.4t ジェネレーター出力：7,340KW
 スラスター推力：69,700kg
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ダブル・ビーム・ライフル、ダブル・キャノン、21連装ミサイル・ランチャー×2
 所属：エウーゴ

移動力強化のため、ネオ・コア・ファイター、コア・トップ、コア・ベースを再構成させたZZガンダムの戦闘機形態。

AMX-102 ズサ [ZSSA]

SPEC

頭頂高：15.0m
 本体重量：23.7t
 全備重量：74.5t
 ジェネレーター出力：1,820KW
 スラスター推力：34,600kg
 センサー有効半径：10,800m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ビーム・サーベル、ミサイル・ポッド、ブースター、バルカン×2、腹部3連装ミサイル×2、胸部3連装ミサイル×2、大腿部6連装ミサイル×2、脚部10連装ミサイル×2
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：マシュー・セロ、他

ガルスJの支援を目的として開発された中距離攻撃用MS。マシューが率いるエンドラ隊で運用テストが行われた。



ズサ+ブースター

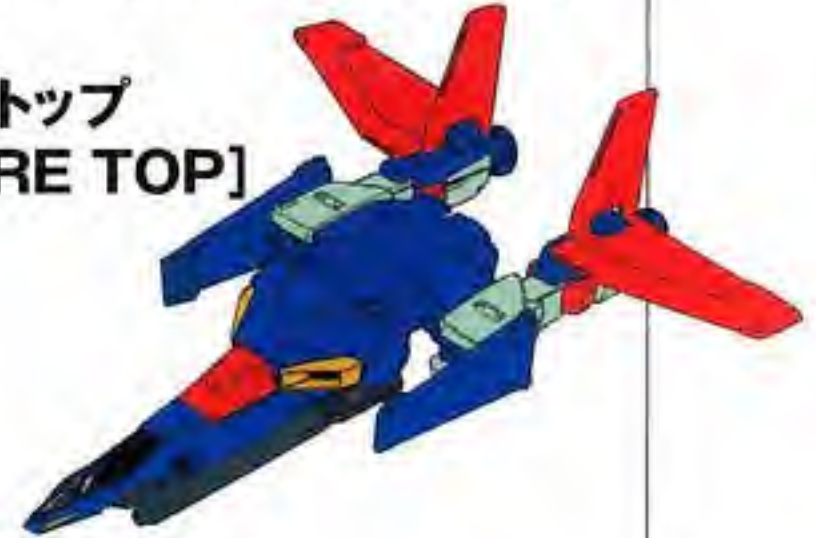
大気圏内でも飛行可能な専用ブースターを装着した形態で、この形態時には単独での強襲も可能。専用ブースターはズサの追加武装ユニットも兼ねており、ブースターから分離して運用が可能なミサイル・ポッドを装備している。

コア・ベース
[CORE BASE]

SPEC

全長：12.86m (Bパーツのみ)
 全備重量：22.06t
 スラスター推力：106,800kg
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ダブル・キャノン、21連装ミサイル・ランチャー×2、ミサイル・ランチャー×2
 所属：エウーゴ

下半身に当たるBパーツメカとネオ・コア・ファイターを合体させた形態。Gスカイなどと同じ発想から生まれている。

コア・トップ
[CORE TOP]

SPEC

全長：19.91m 翼幅：18.52m
 本体重量：19.3t (Aパーツのみ)
 全備重量：30.9t (コア・ブロック含む)
 スラスター推力：53,560kg
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ダブル・ビーム・ライフル
 所属：エウーゴ

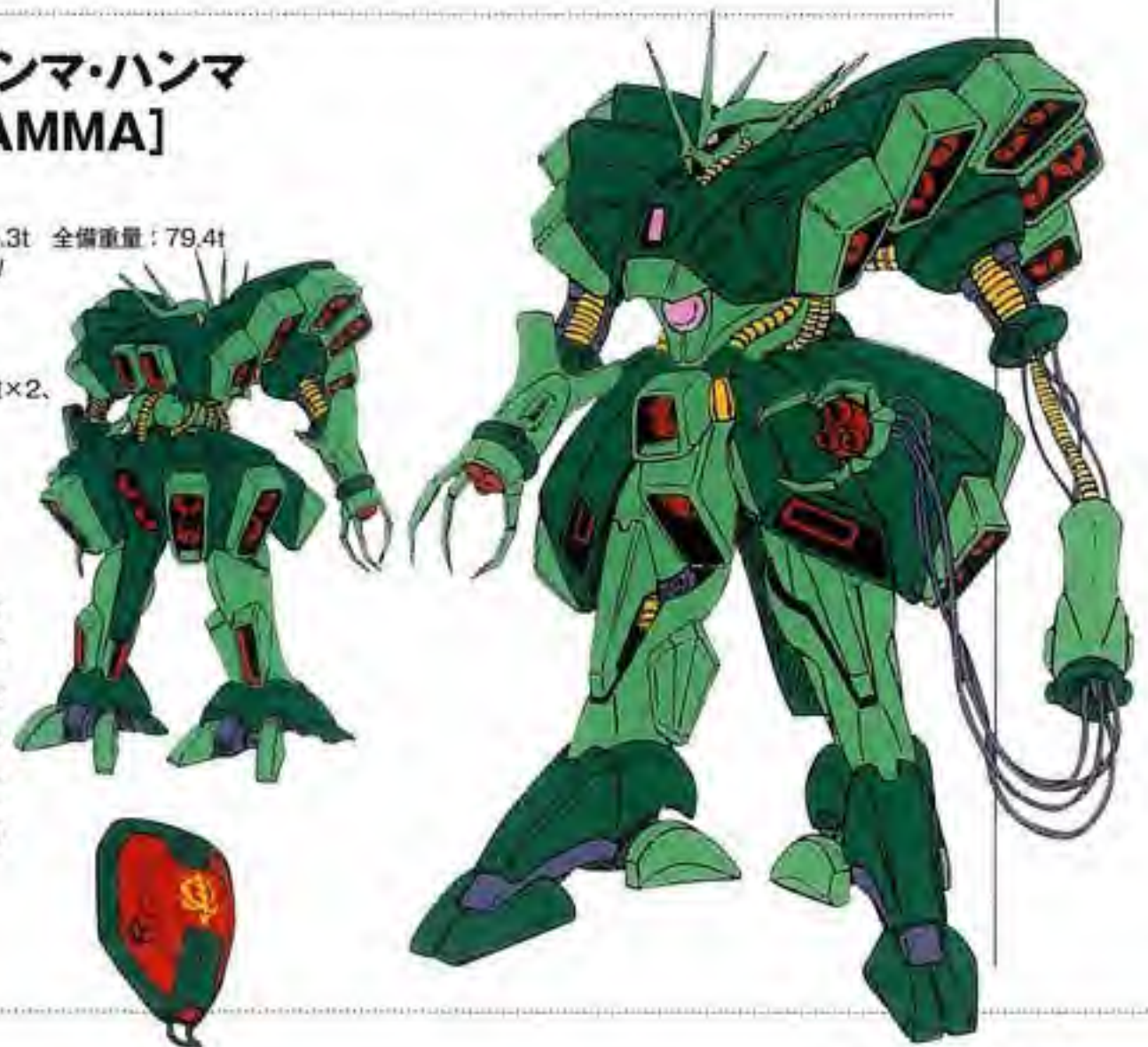
上半身に当たるAパーツメカとネオ・コア・ファイターが合体した形態。2つの操縦席のどちらからでも操縦可能。

AMX-103 ハンマ・ハンマ
[HAMMA-HAMMA]

SPEC

頭頂高：21.5m 本体重量：40.3t 全備重量：79.4t
 ジェネレーター出力：3,820KW
 スラスター推力：258,200kg
 センサー有効半径：14,200m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：有線アーム式3連ビーム砲×2、ビーム・サーベル×2、メガ粒子砲付きシールド
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：マシュー・セロ、他

有線式ビーム砲によるオールレンジ攻撃が可能なMS。開発は試作機のみで終了し、準サイコミュ仕様機としてはドーベン・ウルフの開発が進められた。



MA形態



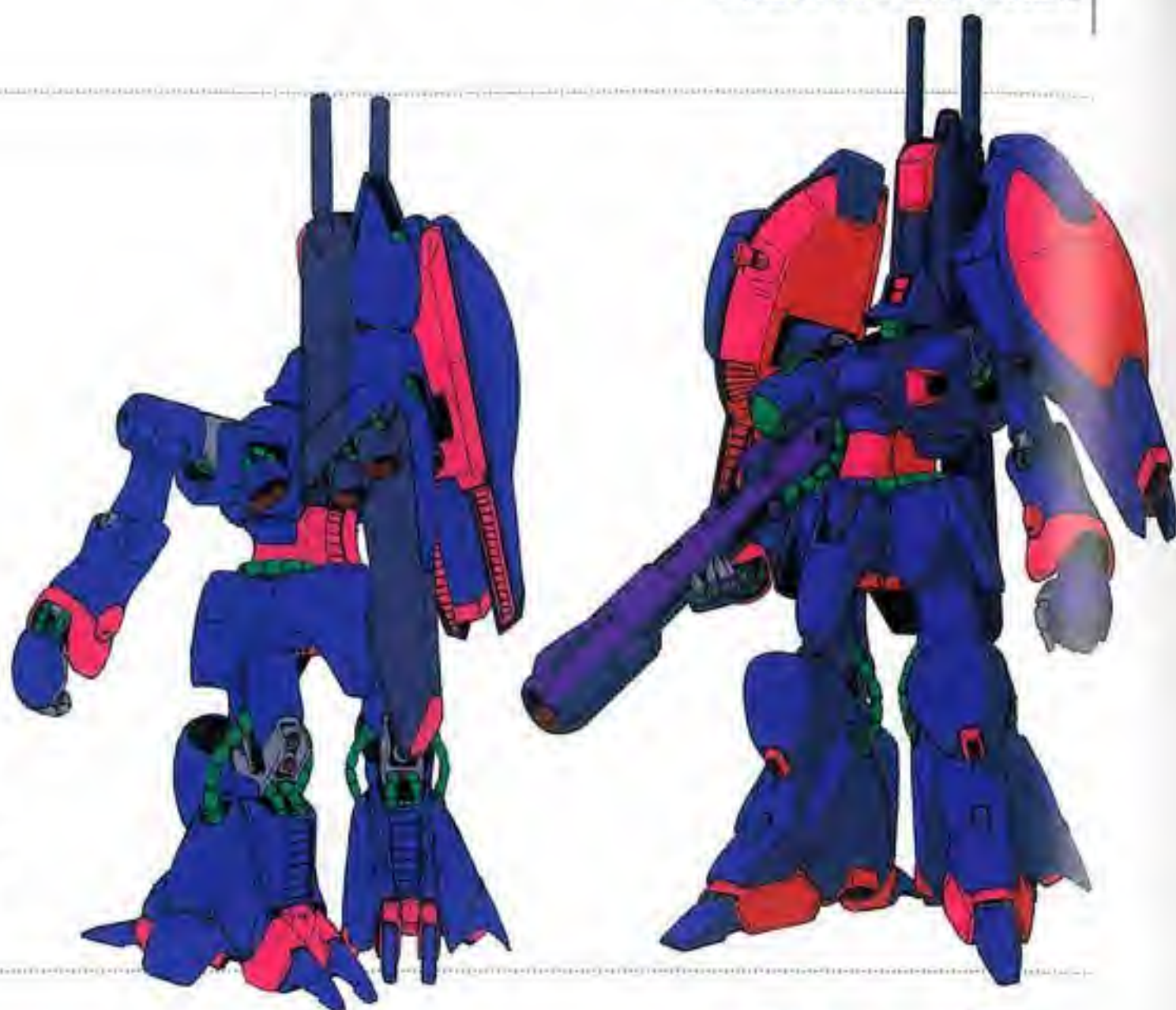
宇宙戦闘機に匹敵する機動力を持つガザDのMA形態で、大出力のビーム砲台として運用された。また、MA形態時には脚部がクローアームになり、接近戦での戦闘力も向上。一年戦争時に開発されたMAを大幅に上回る性能を持っていた。

AMX-006 ガザD
[GAZA-D]

SPEC

頭頂高：17.0m
本体重量：28.7t
全備重量：68.4t
ジェネレーター出力：2,140KW
スラスター推力：98,200kg
センサー有効半径：10,800m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ナックル・バスター、ミサイル・ランチャー、ビーム・サーベル×2、ビームシールド（8連装ミサイル・ポッド、4連装ミサイルランチャー内蔵）×2、脚部メガ粒子砲
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：ガザの嵐 他

スラスター推力を増強しつつ、小型・軽量化によって機動性がアップしたガザCの後継機。ガザCと同じ生産ラインを流用しており、高い生産性を誇る。ただし、先行量産された機体は調整不足などが原因で大きな戦果を挙げられなかった。

AMX-008 ガ・ゾウム
[GA-ZOWMN]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：31.6t
全備重量：58.2t
ジェネレーター出力：1,840KW
スラスター推力：92,280kg
センサー有効半径：11,200m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ハイパー・ナックル・バスター、9連装ミサイル・ポッド×2、ビーム・サーベル/ビーム・ガン×2
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：ゴットン・ゴー、他

ガザシリーズの集大成に当たる量産型可変MS。本来はガザEとして開発されたが、予想以上の性能だったために新名称を与えられ、エース機として運用されたこともあった。



MA形態

ガ・ゾウムのMA形態。ガザCやガザDで採用されていたクローアームを採用せず、機動性が重視されている。ただし、9連装ミサイル・ポッドや高出力のハイパー・ナックル・バスターを装備し、高い攻撃力も有している。

AMX-107 バウ(グレミー・ト機)
[BAWOO]

SPEC

頭頂高：18.5m 本体重量：34.7t
全備重量：67.5t
ジェネレーター出力：2,410KW
スラスター推力：75,040kg
センサー有効半径：12,200m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、メガ粒子砲付きシールド、ミサイル×6、グレネード・ランチャー
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：グレミー・ト、他

可変分離機能を備えながら、Zガンダムと並ぶ機動力と戦闘力を持つ可変攻撃型MS。分離状態でも大気圏内の長距離飛行が可能。グレミー搭乗機は試作機であり、腰部装甲に書かれた「龍飛」は実は一文字で、「バウ」と読む。

バウ・アタッカー
[BAWOO ATTACKER]

バウの上半身部分とバックパックを變形させた重戦闘機。MSに匹敵する火力を持ち、バックパック部分のみの射出も可能。

AMX-104 R・ジャジャ
[R-JARJA]

SPEC

頭頂高：20.0m 本体重量：36.4t
全備重量：67.5t ジェネレーター出力：2,320KW
スラスター推力：38,600kg
センサー有効半径：13,700m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：銃剣付きビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ムーバブルシールド、3連装ショルダーミサイルポッド×2
所属：ネオ・ジオン 搭乗者：キャラ・スーン

アクシズで格闘戦用機体として開発された、ギャンと同じ設計思想を持つMS。量産はされなかったが、ネオ・ジオン軍で「騎士」と称された士官クラスの専用機とされた。各種のオプションを装備するための数多くのマウント機構がある。

AMX-009 ドライセン
[DREISSEN]

SPEC

頭頂高：22.0m 本体重量：36.7t 全備重量：66.8t
ジェネレーター出力：2,380KW
スラスター推力：107,800kg
センサー有効半径：13,100m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：3連装ビーム・キャノン×2、ビーム・ランサー、トライブレッド×3、ビーム・トマホーク
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：ラカン・ダカラン、他

重装甲ながら高い機動性を誇るMS。ドムの設計思想を引き継いで開発され、ザクⅢより先に量産が進められてネオ・ジオン軍の新世代標準機となった。汎用性が高く、地球上だけでなく宇宙空間でも高い性能を示している。

バウ・ナッター
[BAWOO NUTTER]

バウの下半身部分を変形させた無人機。機体のコントロールはバウ・アタッカーから無線を使って行われる。



RMS-192M
ザク・マリナー
(ネオ・ジオン軍仕様)
[ZAKU-MARINER]

SPEC

頭頂高：17.5m
 本体重量：48.8t
 全備重量：68.3t
 ジェネレーター出力：1,440KW
 スラスター推力：8,800kg
 センサー有効半径：4,600m
 装甲材質：チタン合金（一部ガンダリウム合金）
 武装：3連装サブロケット×2、バックパック部4連装サブロケット×2、他
 所属：ネオ・ジオン

第1次ネオ・ジオン戦争時、ネオ・ジオン地球軍がダカールの沿岸守備などで運用したMS。もともとは地球連邦軍から接收した機体で、この段階では旧式に属したが、パイロットはカプールよりも信頼を寄せていたといわれている。

AMX-109 カプール
[CAPULE]

SPEC

頭頂高：16.5m
 本体重量：38.7t
 全備重量：57.5t
 ジェネレーター出力：3,680KW
 スラスター推力：6,800kg
 センサー有効半径：12,300m
 装甲材質：ガンダリウム合金（二重装甲）
 武装：レーザー・ビーム、ソニック・プラスト、ミサイル×8
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：タマン 他

ゴッグやハイゴッグの設計思想を基に、ネオ・ジオン軍が地球侵攻を目的として開発した水中戦用MS。装甲にガンダリウム合金を用いているため軽量化に成功。大出力武装の稼動もジェネレーター出力の強化によって可能になっている。

AMX-011 ザクⅢ
[ZAKUⅢ]

SPEC

頭頂高：21.0m
 本体重量：44.2t
 全備重量：68.3t
 ジェネレーター出力：2,150KW
 スラスター推力：172,600kg
 センサー有効半径：9,700m
 装甲材質：ガンダリウム・コンボジット
 武装：ビーム砲（口吻部）、フロントアーマー内蔵ビーム砲×2（ビーム・サーベル兼用）
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：ラカン・ダカラン、他

ザクⅡの後継機としてアクシズで開発されたMS。これまでのザクシリーズの装甲の脆弱性を解消しつつ、高出力のジェネレーターやスラスター、ビーム兵器を搭載。この時期のサイコミュを搭載しないMSとしては最強クラスに分類される。

AMX-011S ザクⅢ改
[ZAKUⅢ CUSTOM]

SPEC

頭頂高：21.0m
 本体重量：44.3t
 全備重量：71.4t
 ジェネレーター出力：2,860KW
 スラスター推力：211,500kg
 センサー有効半径：9,700m
 装甲材質：ガンダリウム・コンボジット
 武装：バルカン砲×2、ビーム砲（フロント・アーマー内蔵）×2、ビーム・サーベル×2、ハイド・ボム投下機
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：マシュマー・セロ

宇宙用オプションに換装したザクⅢ。バイオセンサーを搭載し、強化人間以外には扱えない。超大型バーニアを稼動させた際の戦闘時間の短さを補うため、背部にはプロペラント・タンクを装備。武装の変更により、近接戦闘力が増している。

AMX-014 ドーベン・ウルフ
[DOOBEN WOLF]

SPEC

頭頂高：22.0m
 本体重量：36.8t
 全備重量：74.5t
 ジェネレーター出力：5,250KW
 スラスター推力：87,300kg
 センサー有効半径：12,000m
 装甲材質：ガンダリウム・コンボジット
 武装：バルカン砲×2、ビーム・カノン、ミサイル・ランチャー、対艦用大型ミサイル×2、インコム・ビーム、メガ粒子砲、グレネード弾発射ランチャー×2、ハンド・ビーム×2、隠し腕（ラカン専用機のみ）、ビーム・サーベル×2、メガ・ランチャー兼ビーム・ライフル
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：ラカン・ダカラン、他

ネオ・ジオン軍がガンダムMk-Vを改修し、制式採用したといわれるMS。大出力スラスターを搭載しており、重MSとしては規格外の機動性を誇る。一般兵にも対応可能なサイコミュのほか、メガ・コンデンサー直結型のメガ粒子砲を装備。

AMA-01X ジャムール・フィン
[JAMURU FIN]

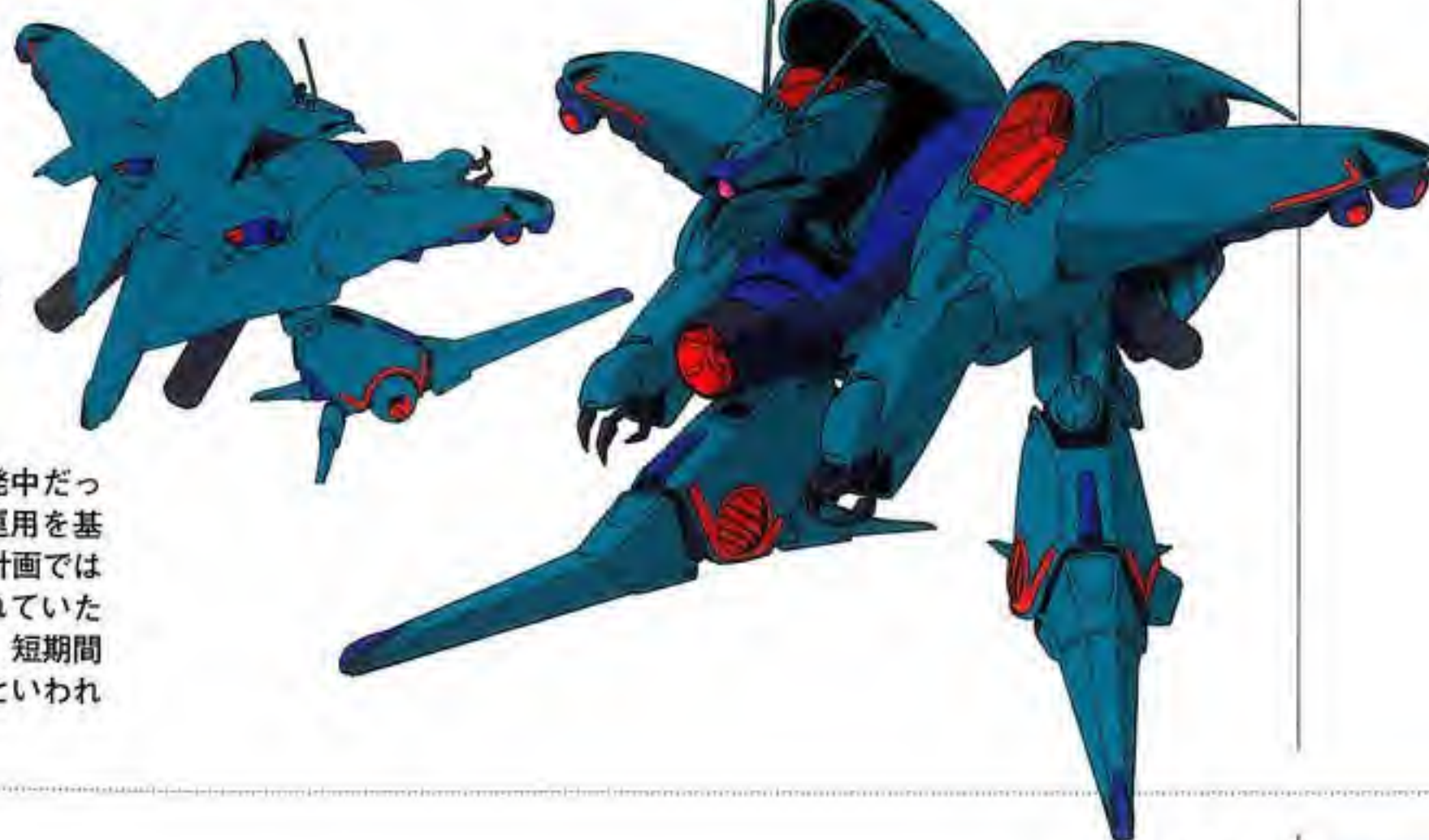
SPEC

頭頂高：15.0m
 本体重量：24.7t
 全備重量：58.5t
 ジェネレーター出力：4,750KW
 スラスター推力：82,600kg
 センサー有効半径：13,400m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ハイ・メガ・キャノン、2連装小型ミサイル・ランチャー×2、ビーム砲×2
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：ダニー、デル、デューン

MA形態

ジャムール・フィンのMA形態。高い機動性を持ち、ずば抜けた航続距離を誇るのが特徴。メガ・ブースターや惑星航行用エンジンなどのオプション装着時には、当時の機体としては最速の機動力を誇り、超長距離の稼動も可能だった。

試作MAとしてアクシズで開発中だった機体。本来はMA形態での運用を基本としている。なお、当初の計画では大型MAとして開発が進められていたが、途中で実戦投入が決定し、短期間で製作した手足を装備させたといわれる。



AMX-117R ガズアル
[GAZ-R]

SPEC

頭頂高：19.0m
 本体重量：40.5t
 全備重量：70.8t
 ジェネレーター出力：2,130KW
 スラスター推力：76,400kg
 センサー有効半径：10,300m
 装甲材質：ガンダリウム・コンボジット
 武装：ビーム・キャノン兼大型ビーム・サーベル×2、ビーム・サーベル×2、ヒート・ランス・ビーム・ライフル
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：ランス・ギール



ガズエルとともに要人警護のために開発されたMS。儀仗用の運用も考慮されているために独特のカラーリングが施された外見をしており、武装も特徴的になっている。なお、警護時には対象機体をガズアルとガズエルの2機で挟む陣形を取る。

AMX-117L ガズエル
[GAZ-L]

SPEC

頭頂高：19.0m
 本体重量：40.5t
 全備重量：70.8t
 ジェネレーター出力：2,130KW
 スラスター推力：76,400kg
 センサー有効半径：10,300m
 装甲材質：ガンダリウム・コンボジット
 武装：ハイパー・ビーム・サーベル（ビーム・キャノン、ビーム・ナギナタ兼用）×2、ビーム・サーベル×2、ヒート・ランス・ビーム・ライフル
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：ニー・ギール

要人警護を目的として、ネオ・ジオン軍が地球連邦軍のガルバルディβを基に開発したMS。エンジンやスラスターなどが強化されているが、ガルバルディ系機体の設計が優秀だったため、改造は容易だったといわれている。

MS-14J リゲルグ
[REGELGU]

SPEC

頭頂高：21.0m
 本体重量：43.7t
 全備重量：82.6t
 ジェネレーター出力：1,890KW
 スラスター推力：150,800kg
 センサー有効半径：8,700m
 装甲材質：チタニウム・コンボジット
 武装：ミサイル・ポッド、ビーム・サーベル×2、グレネード・ランチャー×2、ビーム・ライフル
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：イリア・バゾム

ゲルググをアクシズで改修した機体。もともとはネオ・ジオン軍で訓練機として運用されていた。ゲルググ自体が高性能であったため、第1次ネオ・ジオン戦争では実戦投入され、要人警護の他に遊撃部隊の搭乗機としても使用されている。

AMX-015 ゲーマルク
[GEYMALK]

SPEC

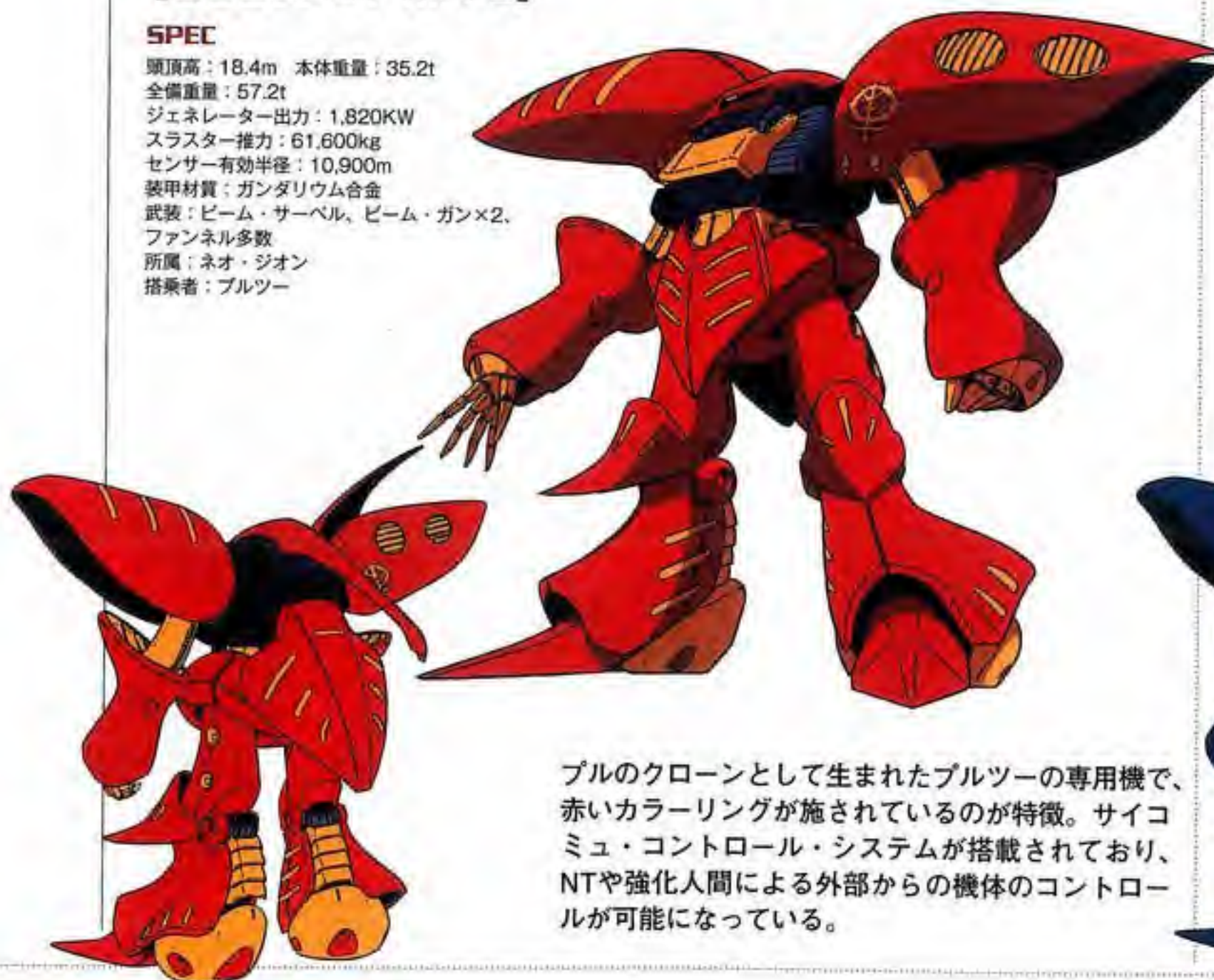
頭頂高：22.0m 本体重量：46.3t 全備重量：78.7t
 ジェネレーター出力：8,320KW
 スラスター推力：92,400kg
 センサー有効半径：11,700m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：2連装ビーム・ランチャー×2、ハイパー・メガ粒子砲×2、2連装メガ粒子砲×2、メガ粒子砲×2、3連装メガ粒子砲×2、ビーム・ライフル×2、3連装グレネード・ランチャー×2、ビーム・サーベル×2、メガ・ビーム・カノン×2、マザーファンネル（チルド・ファンネル×10～14）×2
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：キャラ・スーン

サイコミュを搭載したNT専用の攻撃型MS。火力は第1次ネオ・ジオン戦争時では最大級を誇る。ファンネルの航続距離延長のためにマザー・ファンネル・システムを採用しているが、これはパイロットに大きな負担をかけてしまう。

AMX-004-3 キュベレイMk-II(ブルツー機)
[QUBELEY MK-II]

SPEC

頭頂高：18.4m 本体重量：35.2t
 全備重量：57.2t
 ジェネレーター出力：1,820KW
 スラスター推力：61,600kg
 センサー有効半径：10,900m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ビーム・サーベル、ビーム・ガン×2、ファンネル多数
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：ブルツー



ブルのクローンとして生まれたブルツーの専用機で、赤いカラーリングが施されているのが特徴。サイコミュ・コントロール・システムが搭載されており、NTや強化人間による外部からの機体のコントロールが可能になっている。

AMX-004-2 キュベレイMk-II(エルピー・ブル機)
[QUBELEY MK-II]

SPEC

頭頂高：18.4m 本体重量：35.2t
 全備重量：57.2t
 ジェネレーター出力：1,820KW
 スラスター推力：61,600kg
 センサー有効半径：10,900m
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：ビーム・サーベル、ビーム・ガン×2、ファンネル多数
 所属：ネオ・ジオン
 搭乗者：エルピー・ブル



ハマーンの専用機だったキュベレイの同型機をマイナーチェンジした機体で、ビーム・サーベルの形状などが変更された。この機体は強化人間のブル専用機として製造され、サイコミュもブルに合わせて調整が施されている。

NZ-000 クィン・マンサ
[QUEEN MANSA]

SPEC

頭頂高：39.2m 本体重量：143.2t
全備重量：264.7t
ジェネレーター出力：21,370KW
スラスター推力：287,100kg
センサー有効半径：14,800m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：メガ粒子砲×9、ファンネル×30、大型ビーム・サーベル×2、メガ粒子偏向器
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：ブルソー



サイコミュを搭載しているNT専用機。当時としては極限までの高出力化と重武装化を施し、防御力向上のためにフィールド・ジェネレーターを搭載。2人のパイロットが搭乗し、巨大ながら通常のMS並みの機動が可能だった。

AMX-004G 量産型キューベレイ
[MASS-PRODUCT QUBELEY]

SPEC

頭頂高：18.4m
本体重量：35.2t
全備重量：62.1t
ジェネレーター出力：1,820KW
スラスター推力：61,600kg
センサー有効半径：10,900m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ハンド・ランチャー兼用ビーム・サーベル×2、アクティブ・カノン×2、ファンネル×30
所属：ネオ・ジオン



ネオ・ジオン軍の掌握を目論むグレイミーが密かに開発したNT専用MS。背部にバランサーの役目を果たすアクティブ・カノンを装備。さらに、肩部のファンネルコンテナも先行機と比べて大きく、ファンネルの搭載量が増している。

MS-09H ドワッジ改
[DWADGE Reformation]

SPEC

頭頂高：18.2m
本体重量：43.5t
全備重量：87.4t
ジェネレーター出力：1,440KW
スラスター推力：122,700kg
センサー有効半径：8,800m
装甲材質：チタン合金（一部ガンダリウム合金）
武装：30mmバルカン砲×2、ビーム・カノン、ヒート・サーベル、ヒート・トマホーク
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：デザート・ロンメル



一年戦争終結後、7年間にわたってアフリカで抵抗活動を行っていた旧ジオン軍残党のロンメルが、自身の経験を活かしてドワッジを改修した機体。肩部に化学燃料式のロケット・ブースターを備え、使用すると最高速度が20%上昇する。

MS-09G ドワッジ
[DWADGE]

SPEC

頭頂高：18.2m
本体重量：43.5t
全備重量：81.7t
ジェネレーター出力：1,440KW
スラスター推力：128,500kg
センサー有効半径：8,800m
装甲材質：チタン合金（一部ガンダリウム合金）
武装：30mm2連装バルカン、ジャイアント・バズ、ヒート・サーベル、ヒート・トマホーク
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：アマサ・ボーラ、他



砂漠での戦闘に特化したドムの最終量産タイプ。燃料タンクを腰部に増設してホバー・エンジンの稼働時間を延長している。一年戦争末期に88機生産されたといわれ、第1次ネオ・ジオン戦争時にはアフリカの旧ジオン軍残党が運用していた。

青の部隊機

アフリカ独立を目指すディドーが率いる青の部隊が運用していた機体。青い塗装と両刃のヒート・トマホークが特徴。なお、この機体の基となったザク・デザートタイプは一年戦争時に114機生産され、すべてアフリカ戦線に投入された。

MS-06D ディザート・ザク
[DESERT ZAKU]

SPEC

頭頂高：18.5m
本体重量：44.7t
全備重量：69.5t
ジェネレーター出力：1,440KW
スラスター推力：8,400kg
センサー有効半径：8,800m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ロケット・ランチャー、マシンガン、クラッカー・ポッド、ヒート・トマホーク、顔部バルカン
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：ニキ、他



一年戦争終結後、ロンメルを中心としたアフリカの旧ジオン軍残党が使用していた機体。砂塵の防護が施されており、砂中への潜行が可能。また、地球連邦軍の資材を利用した改修により、ジェネレーター出力が向上している。

RMS-099B
シュツルム・ディアス (ネオ・ジオン軍仕様)
[SCHUZRUM DIAS]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：32.5t
全備重量：61.3t
ジェネレーター出力：1,920KW
スラスター推力：105,000kg
センサー有効半径：11,500m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・カノン、ビーム・ピストル×2、バルカン・ファランクス×2
所属：ネオ・ジオン 搭乗者：サトウ

火力と推力を強化したリック・ディアスの後継機。大型メガ粒子砲搭載のグライバインダーを装備しており、大幅に攻撃力がアップしている。本来はエウゴの機体だがネオ・ジオン支持者に数機を奪われ、ネオ・ジオン軍に渡ったとされる。

RMS-119 アイザック (青の部隊機)
[EWAC ZACK]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：41.6t
全備重量：73.5t
ジェネレーター出力：1,430KW
スラスター推力：64,800kg
センサー有効半径：26,000m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材
所属：ネオ・ジオン “青の部隊”

地球連邦軍がハイザックを偵察用に改修した機体。ミノフスキー粒子散布下でも、後頭部のレーダードームと4つのデータ・ポッドによって高い索敵性能を持つ。第1次ネオ・ジオン戦争時に青の部隊の手に渡り、アフリカ戦線で運用された。



ミドル・モビルスーツ
[MIDDLE MOBILE
SUIT]

コロニー内で重機
代わりに用いられ
た中型MSで、宇
宙空間でも運用可
能。大型クレーン
を装備し、パワー
は軍用MSに近い。

プチ・モビルスーツ
[PETIT MOBILE SUIT]

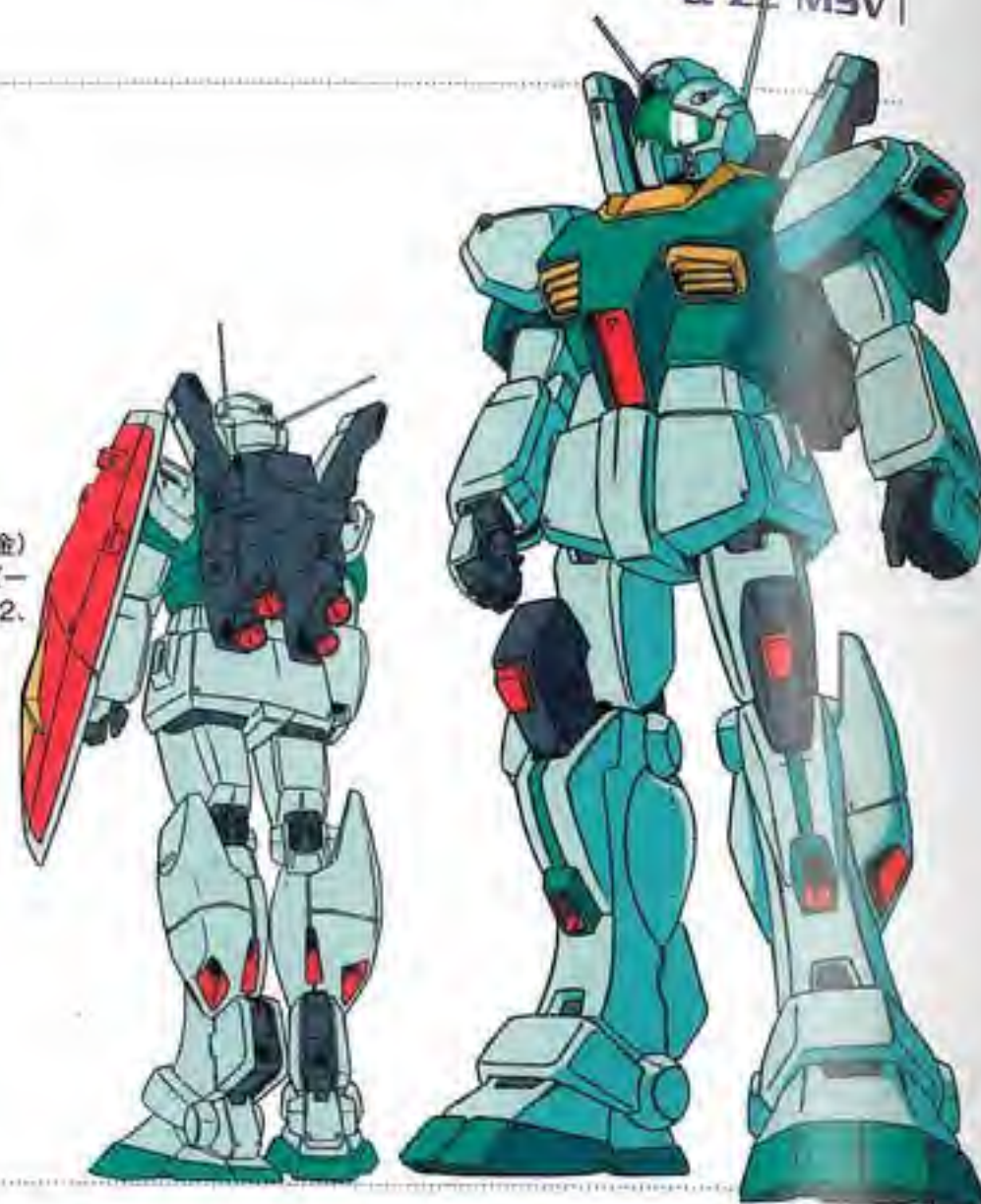
さまざまな現場で運用された作業用小型
MS。ボディは軽量のプラスチック製な
がらコクピットの気密性は非常に高い。

RGM-86R ジムⅢ
[GMⅢ]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：38.6t
全備重量：56.2t
ジェネレーター出力：1,560KW
スラスター推力：81,200kg
センサー有効半径：10,900m
装甲材質：チタン合金（一部ガンダリウム合金）
武装：バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビ
ーム・サーベル×2、ミサイル・ランチャー×2、
ミサイル・ポッド×2、シールド
所属：地球連邦軍

ガンダムMk-IIの技術を
流用してカラバで開発さ
れたジム系量産機。肩部
や腰部にミサイル・ポ
ッドなどの装着が可能。



キャトル[CATOL]

SPEC

所属：ムーン・ムーン



U.C.0030年代にコロニーの建設現場で運
用されていた作業用ロボット。燃料電池
とディーゼル・エンジンを動力源とする。

ヤザン・ゲブル機



ゲモンが同業者に借金をして作製したゲ
ゼの2号機。ティターンズの残党である
ヤザンが搭乗。

ゲゼ(ゲモン・バジャック機)
[GEZE]

SPEC

武装：格闘用ステッキ
搭乗者：ゲモン・バジャック、
ヤザン・ゲブル



シャングリラ・コロニーで
ジャンク業者を営むゲモン
が、ジャンクパーツを組み
上げて作製した作業用MS。

MS-14D
ディザートゲルグ
[DESERT
GELGOOG]

SPEC

頭頂高：19.8m
本体重量：43.7t
武装：ビーム・ライフル、
アームド・バスター、他
所属：ネオ・ジオン

アフリカ戦線向け
にゲルグを砂漠
戦用に改修した機
体。砂中潜行用ス
コープを装備して
いる。

MS-06DRC ディザートザク
(ロンメル・カスタム)
[DESERT ZAKU]

SPEC

頭頂高：17.8m
全高：58.7t
武装：ロングレンジ・ライフル、
シールドクロー、他
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：デザート・ロンメル

ロンメルの専用機。
クローを装備した
シールドやロング
レンジ・ライフル
など、独自の武装
を持つ。

RMS-188M
ザクダイバー
[ZAKU DIVER]

SPEC

頭頂高：17.7m
本体重量：45.8t
武装：サブロケットガン、他
所属：地球連邦軍

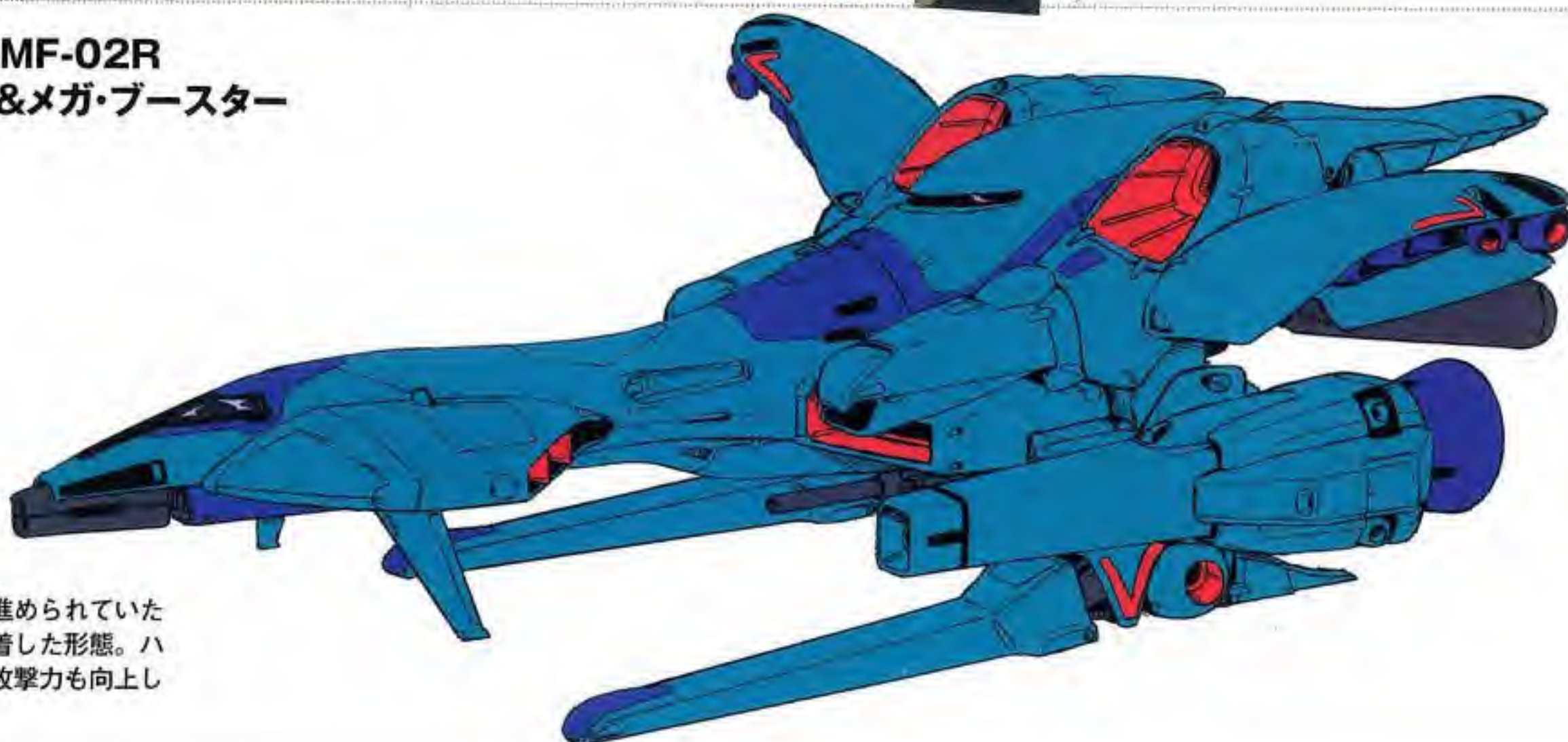
深海での運用を想定し
て開発された地球連邦
軍の水陸両用MS。
ベースは水中用ザクや
マリンハイザックだと
される。

AMA-01X+AMF-02R
ジャムル・フィン&メガ・ブースター

SPEC

所属：ネオ・ジオン

機体と平行して開発が進められていた
メガ・ブースターを装着した形態。ハ
イ・メガ・キャノンの攻撃力も向上し
ている。

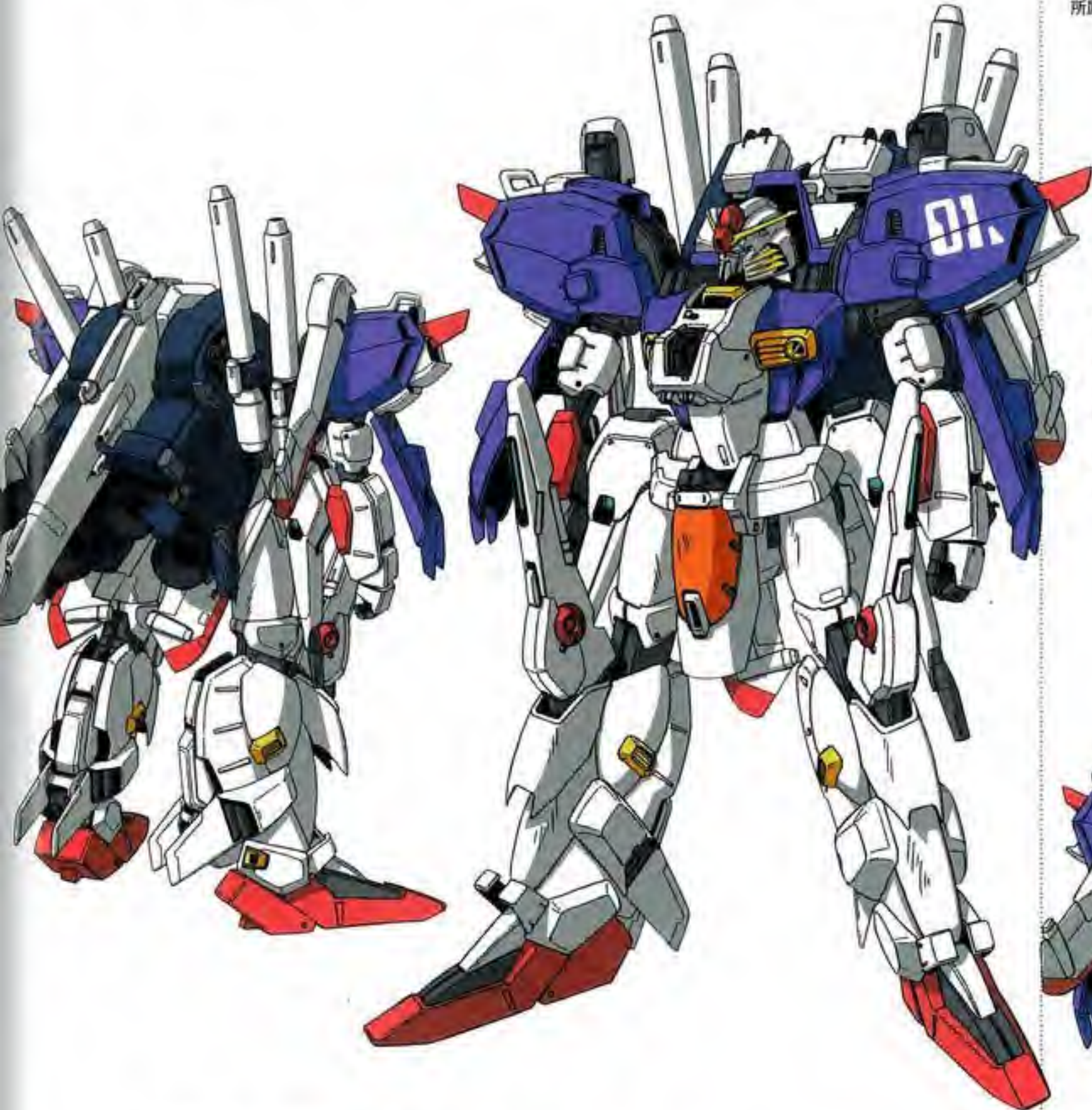


MSA-0011 [Ext] Ex-Sガンダム
[Ex-S GUNDAM]

SPEC

頭頂高：21.73m 本体重量：69.24t 全備重量：162.5t
ジェネレーター出力：7,180KW スラスター推力：1,182,000kg
センサー有効半径：18,800m 装甲材質：ガンダリウムγコンポジット
武装：60mmバルカン×4、大腿部ビーム・カノン×2、
バックパック部ビーム・カノン×4、ビーム・スマートガン、
頭部インコム、脚部リフレクター・インコム×2、フィールド発生器、
ビーム・スマートガン、他 所属：地球連邦軍
搭乗者：リョウ・ルーツ、他

8個の強化パーツを追加、交換した重装型のSガンダム。変形機構の応力集中とコクピット強化のため、胸部にフィールド・ジェネレーターを搭載。また、重量増加に伴う機動性の低下を補うのを目的として、バックパックのスラスター推力も強化されている。



Sガンダムに8つの装備の追加・交換をして重装化したEx-Sガンダムが巡航形態へ変形した状態。

Gクルーザー

MSA-0011 [Bst] Sガンダム
(ブースターユニット装着型)
[S GUNDAM Bst]

SPEC

頭頂高：15.81m 本体重量：82.18t 全備重量：220.13t
ジェネレーター出力：12,250KW
スラスター推力：2,140,000kg
センサー有効半径：18,800m
装甲材質：ガンダリウムγコンポジット
武装：60mmバルカン×8、背部ビーム・カノン×4、
ビーム・スマートガン、頭部インコム、
テール・スタビレーター60mmバルカン×4
所属：地球連邦軍 搭乗者：リョウ・ルーツ、他

Gクルーザーモードが月面降下や再離脱、さらには大気圏離脱を行うために開発された強化型バックパックを背面背面と下半身に4基装着した高速高機動型タイプ。10G加速により、宇宙船並みの軌道移行が可能になっている。

MSA-0011 Sガンダム
[S GUNDAM]

SPEC

頭頂高：21.73m 本体重量：38.4t
全備重量：73.0t ジェネレーター出力：7,180KW
スラスター推力：143,600kg
センサー有効半径：18,800m
装甲材質：ガンダリウムγコンポジット
武装：60mmバルカン×4、
大腿部ビーム・カノン×2、
背部ビーム・カノン×2、頭部インコム、
ビーム・サーベル×2、ビーム・スマートガン、
テール・スタビレーター60mmバルカン×4
所属：地球連邦軍 搭乗者：リョウ・ルーツ、他

インコム・システムを装備した、Zプロジェクト7番目の機体とされるMS。無人MS構想の一環として開発されており、パイロットとは別にメイン・コンピューター・システムのALICEを搭載。このシステムの回収のため、コア・ブロック・システムが採用された。



Gコア



Gアタッカー



Gボマー



MSZ-006C1 ZプラスC1型
[ZETA plus]

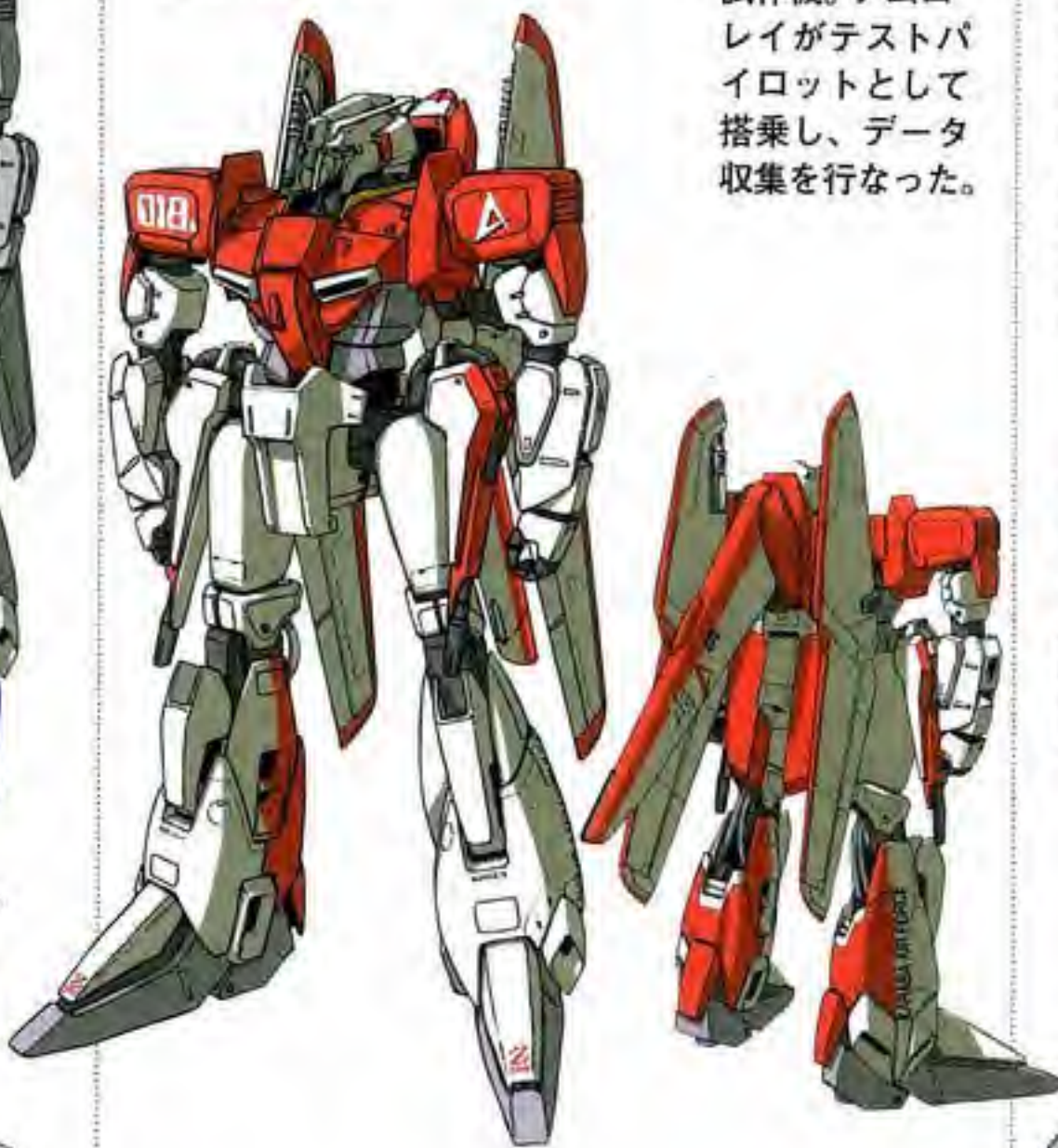
ZプラスA1型を宇宙用に再設計した機体。長距離射撃が可能なビーム・スマートガン装備している。

ウェイブライダー
形態MSZ-006A1 ZプラスA1型
(テスト機) [ZETA plus]

SPEC

搭乗者：アムロ・レイ

ZプラスA1型の試作機。アムロ・レイがテストパイロットとして搭乗し、データ収集を行なった。

MSZ-006A1 ZプラスA1型
[ZETA plus]

SPEC

頭頂高：19.86m
本体重量：36.18t
全備重量：77.4t
ジェネレーター出力：2,070KW
スラスター推力：24,200kg
センサー有効半径：17,000m
装甲材質：ガンダリウムγコンボジット
武装：頭部60mmバルカン×2、
大頭部ビーム・カノン×2、
ビーム・サーベル×2、
ビーム・スマートガン
所属：エゥーゴ 搭乗者：—

MSZ-006 Zガンダムを基にアナハイム・エレクトロニクス社とカラバが共同開発した可变モビルスーツ。変形機構を含めた機体性能は大気圏内での活動に最適化された仕様となっており、地上での飛行性能はZガンダム以上といわれる。

AMX-007 ガザE
[GAZA-E]

SPEC

頭頂高：16.27m 本体重量：34.8t 全備重量：68.2t
ジェネレーター出力：2280KW スラスター推力：59300kg
センサー有効半径：11690m 装甲材質：ガンダリウム合金
武装：肩部ビーム・カノン×2、バインダー武装ポッド×2、ビーム・サーベル×2 所属：ネオ・ジオン 搭乗者：—

MAの航行性能を重視して開発されたガザシリーズの機体。先行機のガザCがMS形態とMA形態のどちらを優先すべきか不明確だったことを省みて、MA形態時の性能を重視して設計された。ちなみに、MS形態の性能を重視した設計思想はガ・ゾウムに受け継がれている。

RMS-142 ゼク・ツヴァイ
[XEKU ZWEI]

SPEC

頭頂高：25.2m 本体重量：88.2t 全備重量：151.7t
ジェネレーター出力：7330KW スラスター推力：1890400kg
センサー有効半径：20300m 装甲材質：ガンダリウム・コンボジット
武装：60mmバルカン×2、ビーム・サーベル×2、武装ポッド×3、速射型スマートガン、他 所属：ティターンズ 搭乗者：ジョッシュ・オフショア

ゼク・アインに続いて開発されたXシリーズの特殊機。ムーバブル・フレームに推進装置と増加ブースターを装備することで、重武装ではあるが機動性は高い。ニューディサイズの起こしたベズン事件によってベズン基地が崩壊したため、開発計画は頓挫した。

RMS-141 ゼク・アイン
[XEKU EINS]

SPEC

頭頂高：19.2m 本体重量：37.63t 全備重量：72.55t
～87.28t（兵装によって異なる）ジェネレーター出力：2100KW
スラスター推力：88000kg センサー有効半径：15000m
装甲材質：ガンダリウム・コンボジット
武装：ビーム・サーベル×4、ビーム・ライフル（グレネード・ランチャー）、速射型スマートガン、マシンガン、クレイ・バズーカ、他 所属：ティターンズ 搭乗者：—

ティターンズ教導大隊の拠点だった小惑星ベズンで開発されたXシリーズの実験機。大量のオプションを装備可能にするため、ジェネレーター出力に余裕を持たせており、オプション換装でビーム・ライフル携帯型や長距離攻撃型、実弾兵器携帯型などへの変更が可能。

ORX-013 ガンダムMk-V
[GUNDAM Mk-V]

SPEC

頭頂高：22.8m 本体重量：39.8t 全備重量：85.31t
ジェネレーター出力：5,320KW スラスター推力：111,200kg
センサー有効半径：12000m 装甲材質：ガンダリウムγコンボジット
武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、インコム×2、背部ビーム・カノン×2 所属：地球連邦軍 搭乗者：ブレイド・コッド

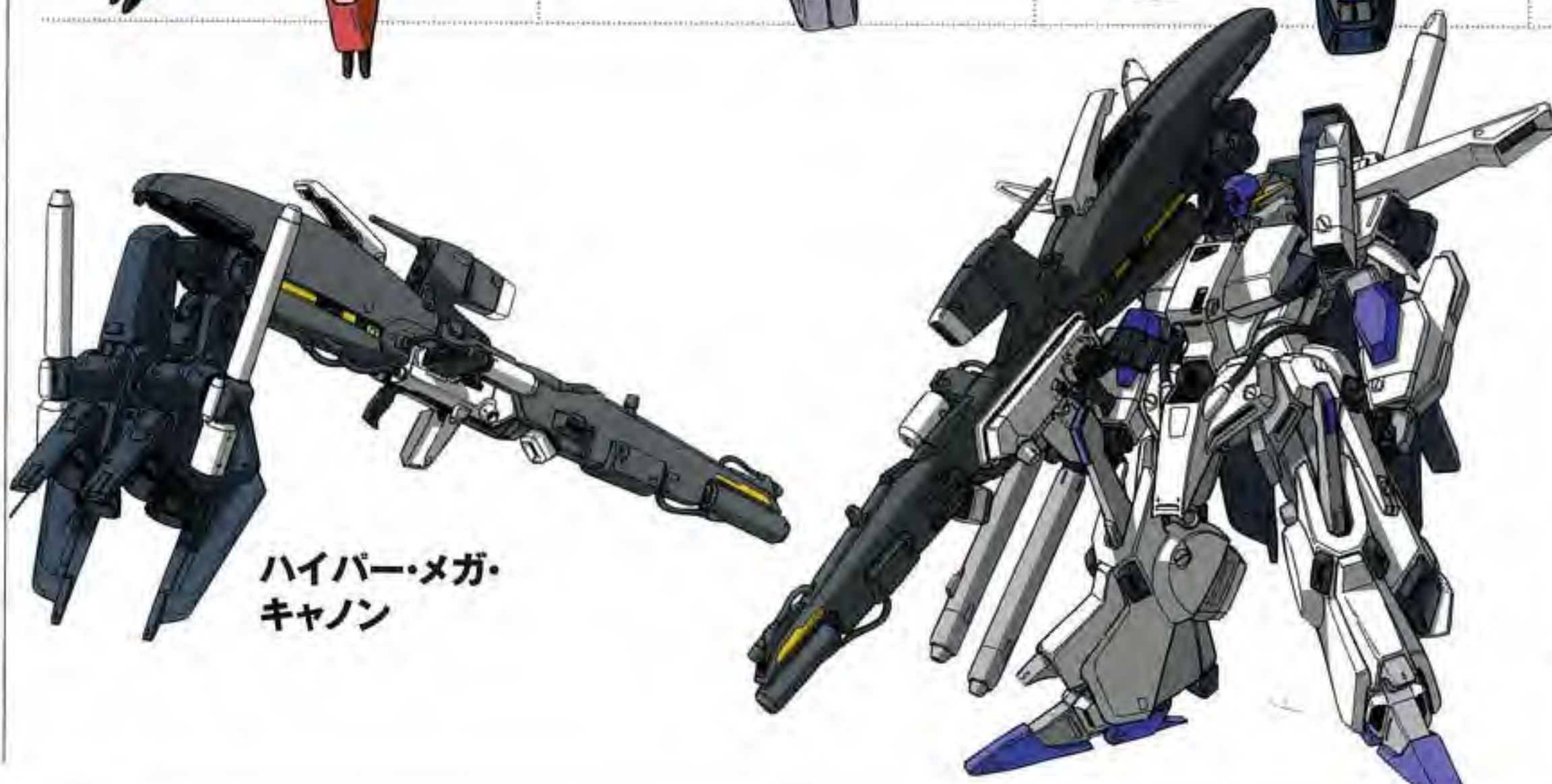
サイコガンダムにおける高コスト、強化人間の不安定さといった点を是正すべく、ティターンズの要請を受けて開発されたMS。コストダウンのため、機体が大幅に小型化された。また、NTでなくても使用可能なインコムを搭載している。

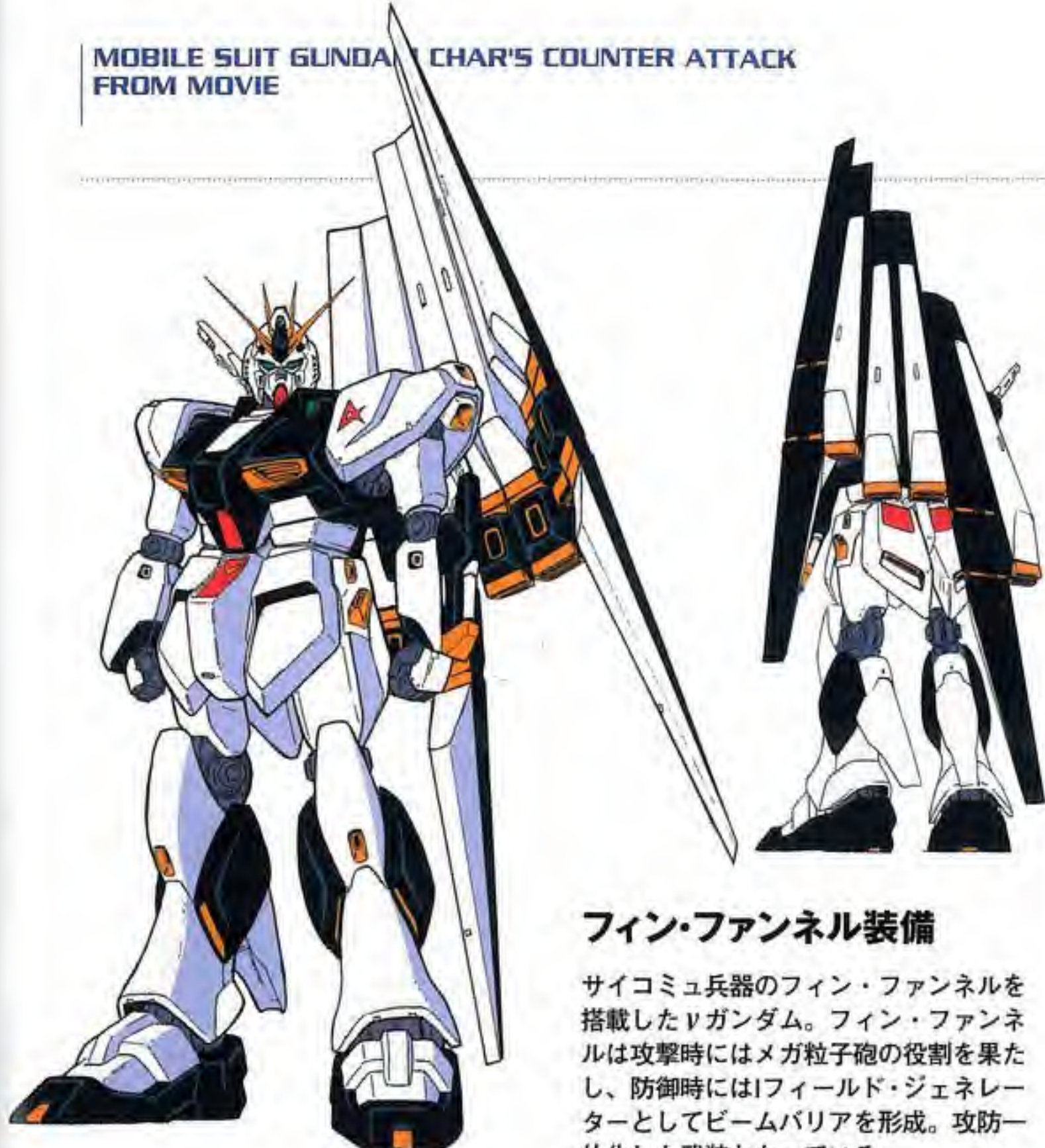
FA-010A FAZZ
[FAZZ]

SPEC

頭頂高：19.86m 本体重量：45.4t 全備重量：94.6t
ジェネレーター出力：8,070KW
スラスター推力：118,800kg
センサー有効半径：16,200m
装甲材質：ガンダリウムγコンボジット
武装：ダブル・ビーム・カノン、60mmバルカン×2、
AMA-13Sミサイル・ポッド×2、
AMA-09ミサイル・ポッド×2、
スプレー・ミサイル・ランチャー×2、
ハイパー・メガ・カノン
所属：地球連邦軍

フルアーマーZZガンダムの装甲システムのテストを目的とした試作機。そのため、増加装甲パーツは着脱できず、変形機構も省略されている。また、外装のガンダリウム合金も品質は低いが、これら以外の性能はほぼフルアーマーZZガンダムと同等とされた。

ハイパー・メガ・
キャノン



フィン・ファンネル装備

サイコミュ兵器のフィン・ファンネルを搭載したνガンダム。フィン・ファンネルは攻撃時にはメガ粒子砲の役割を果たし、防御時にはフィールド・ジェネレーターとしてビームバリアを形成。攻防一体化した武装となっている。



RX-93 νガンダム [ν-GUNDAM]

SPEC

頭頂高：22.0m 本体重量：27.9t 全備重量：63.0t
ジェネレーター出力：2,980KW
スラスター推力：97,800kg
センサー有効半径：21,300m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ニュー・ハイパー・バズーカ、シールド(ビーム・キャノン、ミサイル×4)、フィン・ファンネル×6
所属：ロンド・ベル隊
搭乗者：アムロ・レイ



アムロの設計プランに基づいて開発されたガンダム。ガンダムシリーズの性能の最大平均値を算出したうえで、最新技術を導入して完成に至った。サイコ・フレームが採用されており、機体へパイロットの意志が直接伝達される。

MSN-04 サザビー [SAZABI]

SPEC

頭頂高：25.0m
本体重量：30.5t
全備重量：71.2t
ジェネレーター出力：3,960KW
スラスター推力：133,000kg
センサー有効半径：22,600m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・ショットライフル、ビーム・トマホーク、ビーム・サーベル×2、ファンネル×6、シールド(小型ミサイル×3)、拡散メガ粒子砲
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：シャア・アズナブル

シャアの能力を引き出せるよう設計段階からサイコ・フレームを採用し、AE社で開発が進められたNT専用機。構造体に組み込まれたサイコミュで機体のスラスターを制御し、パイロットの意志に対する高い追従性を実現している。



RGZ-91 リ・ガズィ [Re-GZ]

SPEC

頭頂高：20.5m 本体重量：24.7t 全備重量：55.2t
ジェネレーター出力：2,550KW スラスター推力：67,600kg
センサー有効半径：18,900m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、2連装グレネード・ランチャー×4、シールド(ハンド・グレネード×3)、BWS(大口径ビーム・キャノン、ビームキャノン×2)
所属：ロンド・ベル隊
搭乗者：アムロ・レイ、ケラ・スウ

Zガンダムを再設計し、量産化のためにコストダウンを図った機体。変形機構を排除してBWS(バック・ウェポン・システム)を採用している。しかし、生産性の悪さから量産計画は中止され、試験機がアムロの搭乗機となった。



BWS形態

BWS(バック・ウェポン・システム)を装着した形態のリ・ガズィ。スペースファイター形態からMS形態へ移行する際、BWS(バック・ウェポン・システム)を除装するため、逆にMS形態からBWS形態への移行はできなくなっている。



NZ-333 α・アジール [α-AZIERU]

SPEC

頭頂高：58.4m 全長：108.26m 本体重量：128.6t 全備重量：267.4t
ジェネレーター出力：19,830KW スラスター推力：2,217,500kg
センサー有効半径：23,800m 装甲材質：ガンダリウム合金
武装：頭部バルカン砲×4、頭部2連装大型バルカン、口吻部メガ粒子砲、胸部メガ粒子砲、有線サイコミュメガ・アーム砲×2、ファンネル×9
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：クェス・エア

ネオ・ジオンが開発した超大型MAで、武装の制御はサイコミュで行う。主に対艦強襲を目的としており、作戦宙域まで高速移動するために脚部シュトルム・スラスター・ユニットを装備。このユニットは推進剤を使い切ったのちに切り離す。



AMS-119 ギラ・ドーガ [GEARA DOGA]

SPEC

頭頂高：20.0m
本体重量：23.0t
全備重量：50.8t
ジェネレーター出力：2,160KW
スラスター推力：54,000kg
センサー有効半径：16,400m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材
武装：ビーム・マシンガン（グレネード・ランチャー）、ビーム・ソードアックス、シュトルム・ファウスト、シールド（グレネード・ランチャー）
所属：ネオ・ジオン



ザクⅡをベースとする量産機。第1次ネオ・ジオン戦争時に設計が行われ、AE社で生産。汎用性の高さや機体バランスのよさなどから、シャアが率いるネオ・ジオン軍の主力機となった。総合性能は当時の地球連邦軍の量産機を上回る。

MSN-03 ヤクト・ドーガ （ギュネイ・ガス機） [JAGD DOGA]

SPEC

頭頂高：21.0m
本体重量：28.0t
全備重量：64.6t
ジェネレーター出力：3,340KW
スラスター推力：82,000kg
センサー有効半径：20,500m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・アサルトライフル（グレネード・ランチャー）、ビーム・サーベル/ヒート・ナイフ、小型ミサイル×6、ファンネル×6、シールド（4連装メガ粒子砲×4）
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：ギュネイ・ガス



AE社で開発されたNT専用試作機。ベースとなったギラ・ドーガのムーバブル・フレームを流用しているが、搭載されたサイコ・フレームのおかげで機体追従性が大幅に向上。また、サイコミュは感度が高く、低レベルのNTでも制御できる。

レズン・シュナイダー機

レズンが搭乗した、青いカラーリングのギラ・ドーガ。指揮官機として頭部にはブレードアンテナが設置されている。なお、ギラ・ドーガは100機あまり生産されたうちの82機が実戦配備され、うち10機が指揮官機として生産された。



MSN-03 ヤクト・ドーガ （ケス・エア機） [JAGD DOGA]

SPEC

頭頂高：21.0m 本体重量：28.0t 全備重量：64.6t
ジェネレーター出力：3,340KW スラスター推力：82,000kg
センサー有効半径：20,500m 装甲材質：ガンダリウム合金
武装：メガ・カトリングガン、ビーム・サーベル/ヒート・ナイフ、小型ミサイル×6、ファンネル×6、シールド（4連装メガ粒子砲×4）
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：ケス・エア



ケスが搭乗したヤクト・ドーガ。武装や頭部アンテナ、カラーリングなどはギュネイの搭乗機と異なるが、機体の性能自体に差はない。なお、ヤクト・ドーガは要求性能に及ばず、生産されたのは試作数機だったといわれている。

ホビー・ハイザック [HOBBY HIZACK]

SPEC

頭頂高：18.0m 所属：ネオ・ジオン
搭乗者：ギュネイ・ガス

U.C.0093年当時、旧式の部類に属していたハイザックからすべての武装を取り除いたうえで、地球連邦軍が民間へ払い下げた機体。機体の性能自体はハイザックと変わらないが、スポーツ感覚での運用を目的として、各所が改修されている。



RGM-89 ジェガン [JEGAN]

SPEC

頭頂高：19.0m
本体重量：21.3t
全備重量：47.3t
ジェネレーター出力：1,870KW
スラスター推力：61,400kg
センサー有効半径：14,200m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材
武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、バルカン砲×2、ハンド・グレネード×3、2連装ミサイル・ランチャー、シールド
所属：連邦軍、ロンド・ベル隊



ジムシリーズとネモシリーズの設計思想を統合してAE社で開発された量産型MS。運動性を向上させるために装甲を薄くしたので対艦戦には向いていないが、基本設計が確かであり、生産性もよいことからU.C.0120年代まで運用された。

MWS-19051G-2 Dガンダムセカンド [D GUNDAM SECOND]

SPEC

頭頂高：18.9m
本体重量：42.2t
全備重量：52.8t
ジェネレーター出力：2,002KW
スラスター推力：53,580~99,510kg
センサー有効半径：11,700m
装甲材質：ガンダリウム・コンボジット
武装：コードコネクテッド・ライフル、
ビーム・サーベル×2、バズーカ
搭乗者：ダリー・ニエル・ガンズ



Dガンダムファーストを地球連邦軍のアラハスが改修した機体。前面装甲をガンダリウム・コンボジットに交換している。

MWS-19051G Dガンダムファースト [D GUNDAM FIRST]

SPEC

頭頂高：18.9m
本体重量：53.4t
ジェネレーター出力：1,820KW
スラスター推力：52,050~98,350kg
センサー有効半径：9,800m
武装：リベットガン、大型トリモチ弾、マグネット・アンカー、ドリルガン、ダミー（MS、岩）、各種有線式爆薬
搭乗者：ダリー・ニエル・ガンズ



モノトーン・マウス社がジャンクパーツで組み上げた作業用機体。ダリーの趣味でガンダムに似せて作られた。

RGM-89B ジェガン改 [JEGAN TYPE B]

SPEC

頭頂高：19.5m
本体重量：22.9t
全備重量：49.2t
ジェネレーター出力：2,350KW
スラスター推力：83,600kg
センサー有効半径：14,200m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ニードルショットバック
所属：地球連邦軍
搭乗者：カザキ



アラハスが量産機に百式の設計思想を導入して開発した試作機。ジェガンと比べると性能が大幅に向上している。

RGX-D3 Dガンダムサード [D GUNDAM THIRD]

SPEC

頭頂高：19.1m 本体重量：41.5t
全備重量：55.5t
ジェネレーター出力：2,528KW
スラスター推力：64,296~119,412kg
センサー有効半径：14,200m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、Gプラストナックル
所属：地球連邦軍
搭乗者：ダリー・ニエル・ガンズ



実戦データからグラナダの地球連邦軍開発局がプランを作成し、このプランに従ってDガンダムセカンドを改修した機体。Dガンダムファーストから流用されたパーツは3割以下になり、この段階で地球連邦軍にRGX-D3として制式採用された。

AMX-003S ガザC改 [GAZA C TYPE S]

SPEC

頭頂高：18.5m
本体重量：29.2t
全備重量：75.2t
ジェネレーター出力：2,020KW
スラスター推力：100,059kg
センサー有効半径：9,985m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル×2、ナックル・バスター、
ビーム砲×2
所属：旧ネオ・ジオン

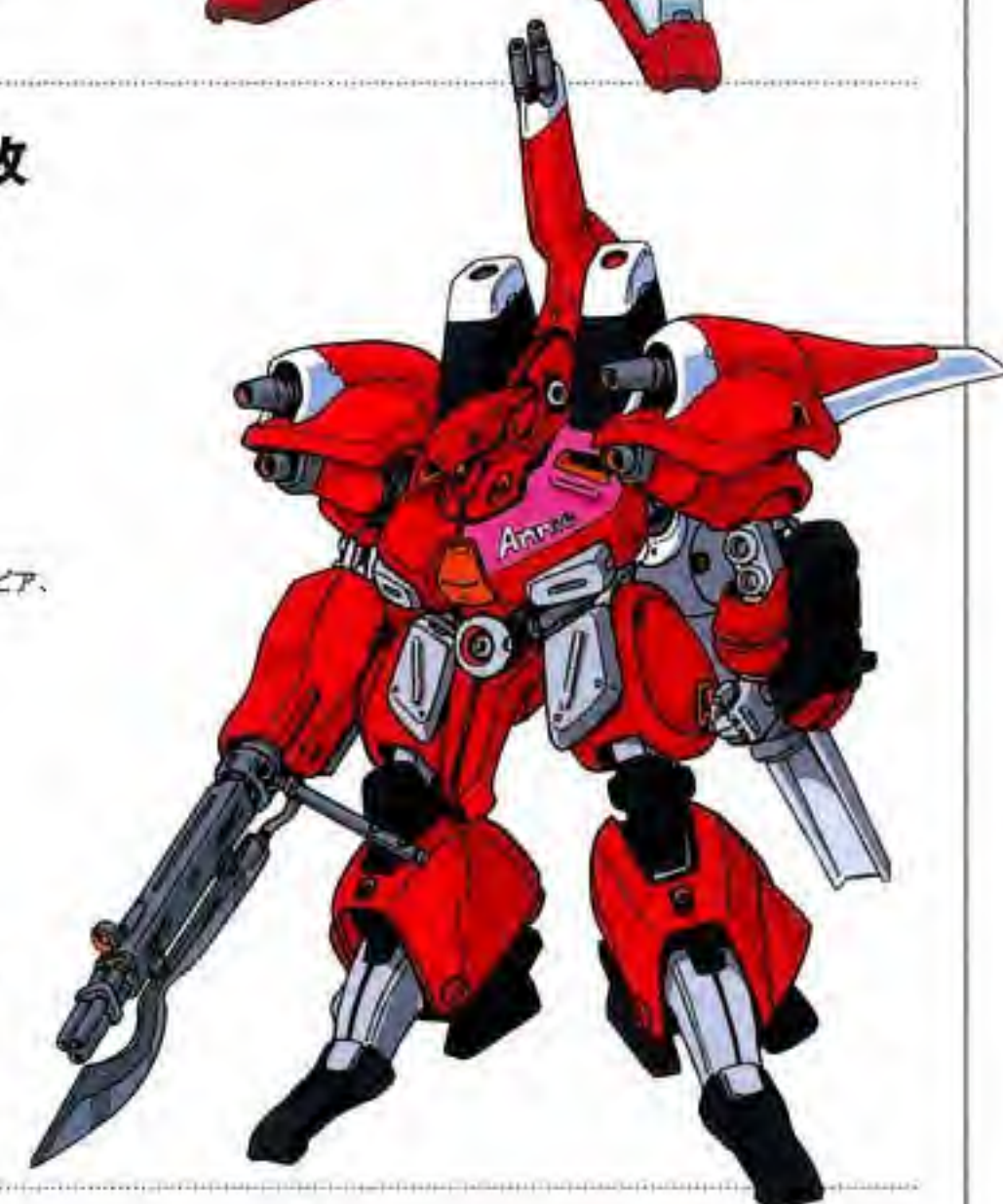


格闘性能向上を目的に開発された改修機。MA形態時の操作性を向上させるため、コクピットが機首部分に設置されている。

AMX-102C ズサ改 [ZSSA TYPE C]

SPEC

頭頂高：15.0m
本体重量：22.5t
全備重量：61.8t
ジェネレーター出力：2,250KW
スラスター推力：129,800kg
センサー有効半径：10,800m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル×2、専用ガンズピア、
攻撃用バックAk-90S
所属：旧ネオ・ジオン
搭乗者：アルヴェニシカ・キースト



ミサイル搭載量を減らし、ビーム砲を増設した改修機。ズサと比べて軽量化に成功し、機動性と格闘性能が向上している。

MSN-X4 バギ・ドーガ [BAGI DOGA]

SPEC

頭頂高：18.5m
本体重量：21.7t
全備重量：69.2t
ジェネレーター出力：3,110KW
スラスター推力：72,000kg
センサー有効半径：16,400m
装甲材質：ビーム・ライフル
武装：ビーム・ビット（モビル・ビット）×2、
スプーン・ビット（ビクセル）×8
所属：新ネオ・ジオン
搭乗者：シン・ワタナベ



ゲーマルクなどがファンネルの装備数に比例した戦果を挙げられなかったことを踏まえて開発されたNT用実験機。

AMX-011C ザクⅢ後期型 [ZAKUⅢ TYPE-C]

SPEC

頭頂高：21.0m
本体重量：42.5t
全備重量：69.2t
ジェネレーター出力：12,950KW
スラスター推力：212,800kg
センサー有効半径：9,850m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：メガ・マシンガンSPS、ビーム砲×2、
専用バズーカ
所属：旧ネオ・ジオン
搭乗者：エルレコ・パイエ



ザクⅢの発展機。戦後に地球連邦軍から隠しおこせた開発基地において改良が続けられ、後期型として少数生産された。

RGM-89S スターク・ジェガン
[STARK JEGAN]

SPEC

頭頂高：19.0m
 本体重量：22.1t
 全備重量：61.8t
 ジェネレーター出力：1,870KW
 スラスター推力：62,000kg
 センサー有効半径：20,700m
 装甲材質：チタン合金セラミック複合材（一部ガンダリウム合金）
 武装：大型ミサイル、3連装中型ミサイル・ランチャー×2、グレネード×3、30mm機関砲×2、腕部メガ・マシンキャノン、バズーカ、ビーム・ライフル
 所属：地球連邦軍

ジェガンの遠距離武装強化タイプ。反動を中和するため、姿勢制御バーニアを腰部スカート・アーマーに搭載。

MSN-04II ナイチンゲール
[NIGHTINGALE]

SPEC

頭頂高：27.8m 本体重量：22.5t
 武装：大型メガ・ビーム・ライフル、ファンネル×10
 所属：ネオ・ジオン 搭乗者：シャア・アズナブル

シャア率いるネオ・ジオン軍のNT専用MS。シャア専用機として開発された超重量MSで、10基のファンネルを装備している。

※掲載している画
 柄は2012年12月
 現在のものです

RX-93-ν-2 Hi-νガンダム
[Hi-ν GUNDAM]

SPEC

頭頂高：20.0m
 本体重量：27.9t
 武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ニュー・ハイパーバズーカ、ビーム・キャノン、ミサイル×4、バルカン砲×2、フィン・ファンネル×6、ハイパー・メガ・バズーカ・ランチャー
 所属：ロンド・ベル隊
 搭乗者：アムロ・レイ

ロンド・ベル隊所属のNT専用MS。サイコ・ドーガのサイコ・フレームを組み込んだことで機体の追従性が向上している。

RX-93 νガンダム (ダブル・フィン・ファンネル装備型)
[ν GUNDAM DFF]

SPEC

所属：地球連邦軍

フィン・ファンネル展開時の機体のバランスを考え、左右にフィン・ファンネルを装備したνガンダムの試作案。

RGZ-91B リ・ガズィ・カスタム
[Re-GZ CUSTOM]

SPEC

頭頂高：20.5m 本体重量：25.9t
 全備重量：59.1t
 ジェネレーター出力：2,550KW
 スラスター推力：99,000kg
 センサー有効半径：21,300m
 武装：ビーム・アサルトライフル、ハイパー・ビーム・サーベル、バルカン砲×2、3連装ミサイル・ランチャー×2
 所属：ロンド・ベル隊
 搭乗者：アムロ・レイ

リ・ガズィを再設計して開発された機体。腰部に姿勢制御バーニアを3基、バックパックにウィング・バインダーを搭載。

RGM-90 ジェガン重装型
[JEGAN HEAVY ARMED TYPE]

SPEC

武装：ビーム・キャノン×2、ミサイル・ポッド×2
 所属：地球連邦軍

ジェガンの重装タイプ。重力下での運用が目的のためジェネレーターは高出力となり、脚部にも改修が加えられている。

AMS-119S ギラ・ドーガ改
[GEARA DOGA CUSTOM]

SPEC

所属：ネオ・ジオン

指揮官用にギラ・ドーガを改修した高性能機。装甲にはガンダリウム合金が使われており、先行機より強度が40%高い。

AMS-119 ギラ・ドーガ重装型
[GEARA DOGA HEAVY ARMED TYPE]

SPEC

頭頂高：20.0m
 本体重量：28.0t
 ジェネレーター出力：2,160KW
 スラスター推力：75,200kg
 装甲材質：チタン合金セラミック複合材
 武装：腕部メガ・ビーム・キャノン、20cmランゲルブルーノ砲、グレネード・ランチャー×4
 所属：ネオ・ジオン

ギラ・ドーガの左腕に長距離攻撃用のメガ・ビーム・キャノンを装備させ、砲撃戦用にカスタマイズした機体。

FA-93HWS νガンダム
(ヘビーウェポンシステム装備型)
[ν GUNDAM HWS]

SPEC

頭頂高：22.0m 本体重量：32.6t
 ジェネレーター出力：2,980KW
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：頭部バルカン砲×2、肩部ミサイル・ランチャー×2、ビーム・サーベル×2、ハイパー・メガ・ライフル、ハイ・メガ・シールド（メガ粒子砲）、ビーム・ライフル、ニュー・ハイパー・バズーカ、シールド（ビーム・ガン、ミサイル）
 所属：地球連邦軍

νガンダムの機能強化を目指した計画案。追加装甲内部に推進剤とスラスターを搭載し、機動性の低下を防いでいる。

NZ-444 β・アジール
[β-AZIERU]

SPEC

武装：2連装メガ粒子砲×4、ファンネル×10以上、他
 所属：ネオ・ジオン

α・アジールの発展機。背部にブースターが追加されている。

NZ-222 サイコ・ドーガ
[PSYCHO DOGA]

SPEC

武装：ファンネル×6、肩部有線サイコミュ誘導式ビーム砲×2
 所属：ネオ・ジオン

NT専用試作MA。のちに強襲用MAとしてα・アジール完成に至っている。

AMX-120X ギラ・ドーガ(サイコミュ試験型)
[GEARA DOGA PSYCOMU TEST TYPE]

SPEC

武装：ファンネル×6、グレネード・ランチャー、ビーム・サーベル、腹部拡散ビーム砲
 所属：ネオ・ジオン

NT専用試作機。のちに、この機体をベースとしてヤクト・ドーガが開発された。



RX-78-5 ガンダム5号機 [GUNDAM 5th]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：49.2t
全備重量：80.5t
ジェネレーター出力：1,480KW
スラスター推力：70,500kg
センサー有効半径：6,190m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：60mmバルカン砲×2、ハンド・ビーム・ガン×2、
ハイパー・ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ハ
イパー・バズーカ、シールド 所属：地球連邦軍 搭乗者：
コムフェロー



RX-78-2の宇宙戦仕様機。ビーム兵器装
備のため、コア・ブロック・システム
を排し、高出力ジェネレーターを搭載
した。

RX-78-7 ガンダム7号機 [GUNDAM 7th]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：39.2t
全備重量：78.7t
ジェネレーター出力：1,670KW
スラスター推力：70,800kg
センサー有効半径：6,130m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：60mmバルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・
サーベル×2、シールド、グレネード・ランチャー×2
所属：地球連邦軍



機体性能向上を目的とした増加装甲を
施した際に発生するスラスターの負荷
を考慮したうえで、一年戦争時に開発
が計画された機体。設計段階で一年戦
争が終戦したため、ガンダム7号機の基
本フレームのみが製作されたといわれ
ている。

RX-77-1A ガンキャノンA [GUNCANNON A]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：51.0t
全備重量：72.0t
ジェネレーター出力：1,380KW
スラスター推力：51,800kg
センサー有効半径：6,000m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金 武装：キャ
ノン砲×2、ビーム・ライフル、60mmバルカ
ン砲×2、3連ミサイルポッド
所属：地球連邦軍



機動力低下を防ぎつつ重装甲化を
目指して開発された機体。サイ
ド7でのテスト中、ジオン軍
に破壊されたといわれる。

RGM-79F 陸戦用ジム [GM GROUND TYPE]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：48.2t
全備重量：61.5t
ジェネレーター出力：1,250KW
スラスター推力：53,800kg
センサー有効半径：6,100m 装甲材質：
チタン・セラミック複合材
武装：ビーム・スプレッガン、レールキャ
ノン、ビーム・サーベル、60mmバルカ
ン砲×2
所属：地球連邦軍



主にヨーロッパ戦線に配
備されたジムを現地改修
した機体。市街戦での被
害を考慮して、上半身の
装甲が強化されている。

RX-78-4 ガンダム4号機 [GUNDAM 4th]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：42.6t
全備重量：80.2t
ジェネレーター出力：1,550KW
スラスター推力：70,500kg
センサー有効半径：6,190m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：60mmバルカン砲×2、ハンド・ビーム・ガン×2、ハイパー・
ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ハイパー・バズーカ、シー
ルド、メガ・ビーム・ランチャー 所属：地球連邦軍 搭乗者：
カッセル



メガ・ビーム・ランチャーを装備さ
せるため、ガンダム5号機を改修した機体。
冷却システムなどが変更されている。

RX-78-6 ガンダム6号機 [GUNDAM 6th (MADROCK)]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：47.3t
全備重量：84.8t
ジェネレーター出力：1,480KW
スラスター推力：70,500kg
センサー有効半径：5,900m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：60mmバルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・
サーベル×2、シールド、300mmキャノン砲×2、グレネ
ード・ランチャー×2、ハイパー・バズーカ、ハイパー・ハ
ンマー 所属：地球連邦軍 搭乗者：エイガー



アムロが搭乗したガンダムから収集し
たデータをフィードバックして、一年
戦争末期に設計したといわれる機体。

FA-78-3 フルアーマーガンダム3号機 [FULL ARMOR GUNDAM 3rd]

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：39.2t 全備重量：88.7t
ジェネレーター出力：1,850KW スラスター推力：
78,450kg センサー有効半径：7,210m 装甲材質：ル
ナ・チタニウム合金 武装：60mmバルカン砲×2、ビーム・
サーベル×2、グレネード・ランチャー×2、胸部2連ビー
ム・スプレー・ガン×2、マイクロミサイル×2、3連ミ
サイルポッド×2、4連ミサイルポッド×2、ビーム・キャ
ノン、ビーム・ライフル、ハイパー・バズーカ、シールド
所属：地球連邦軍

機体に増加装甲を施す「FSWS計画」
の一環として、ガンダム7号機にファ
ースト・アーマーを装備させた機体。一
年戦争末期に開発が検討された。ビー
ム・キャノンはガンダムタイプのビー
ム・ライフルと比べると、2倍の射程を
誇る。

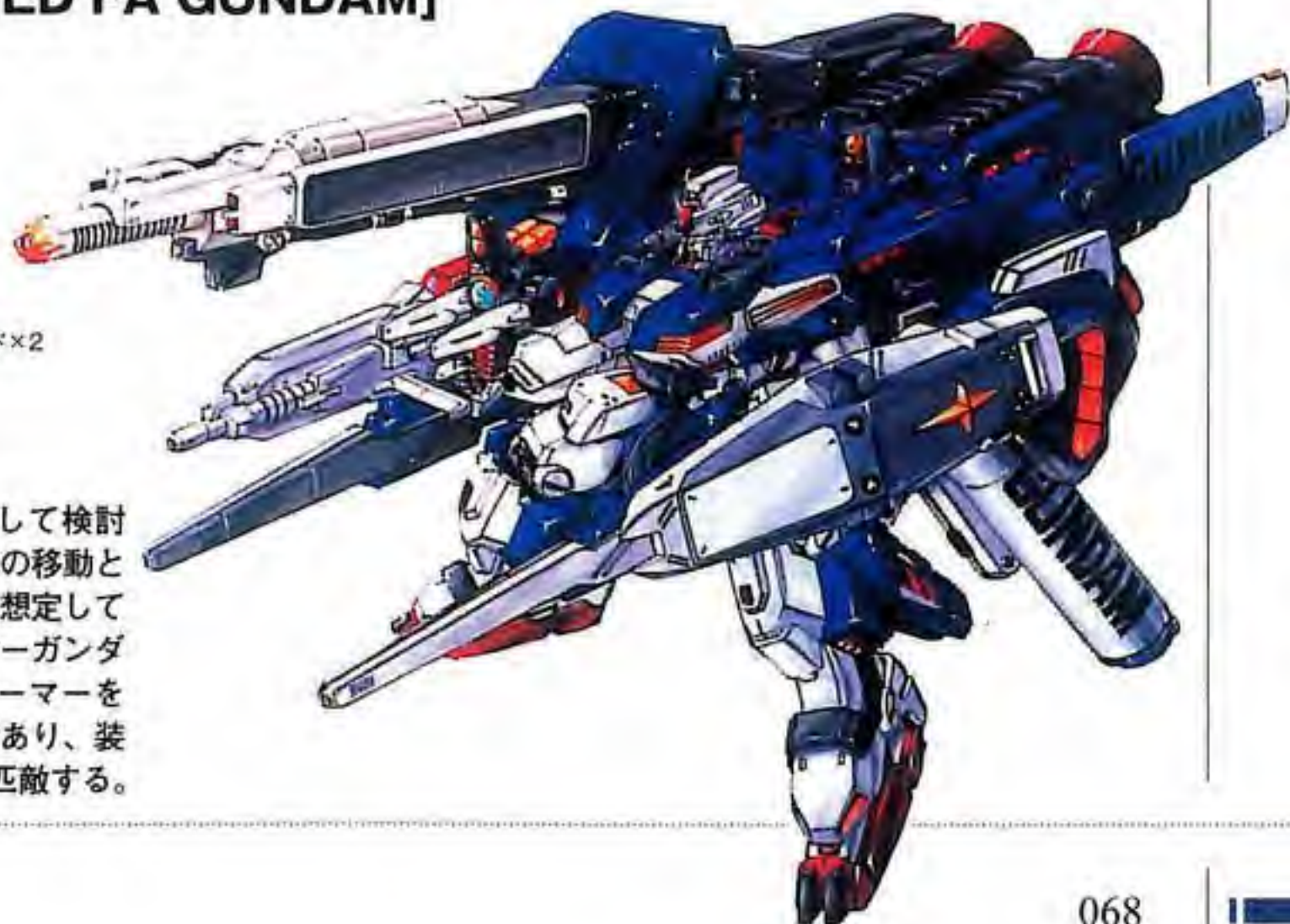


HFA-78-3 重装フルアーマーガンダム [HEAVY ARMED FA GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：39.2t
全備重量：120.8t
ジェネレーター出力：3,110KW
スラスター推力：95,450kg
センサー有効半径：—
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：メガ・ビーム・キャノン、
キャノン砲×2、3連ミサイルポッド×2
所属：地球連邦軍

「FSWS計画」の一環として検討
された機体で、作戦域への移動と
遠距離からの支援攻撃を想定して
計画された。フルアーマーガンダ
ム7号機にセカンド・アーマーを
装備させた状態の機体であり、装
甲と火力は戦艦やMAに匹敵する。



RAG-79 アクア・ジム [AQUA GM]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：49.5t
全備重量：64.3t
ジェネレーター出力：1,280KW
ハイドロジェット総推力：895,000kg
センサー有効半径：4,300m
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：ミサイル・ランチャー、魚雷ポッド×2、肩部
マイクロミサイル×8、ビーム・ピック×4、ハンド
アンカー
所属：地球連邦軍



ジオン軍の水陸両用MSに対抗
するために開発された機体。ラ
ンドセルがハイドロ・ジェット・
ユニットに換装されている。

RGM-79F デザート・ジム [DESERT GM]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：44.7t
全備重量：59.5t
ジェネレーター出力：1,250KW
スラスター推力：57,800kg
センサー有効半径：6,100m
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：ビーム・スプレガン、レールキャノン（ミサイルポッ
ド付）、ビーム・サーベル
所属：地球連邦軍
搭乗者：ハンス



アフリカ北部から中近東に配備され
た乾燥地仕様機。装甲には弾丸貫通
を防ぐリアクティブ・アーマーを採
用している。

RX-81ST RX-81スタンダード [RX-81STANDARD]

SPEC

頭頂高：19.2m
本体重量：37.0t
全備重量：72.0t
ジェネレーター出力：1,580KW
スラスター推力：71,800kg
センサー有効半径：8,000m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：バルカン砲×2、ガトリング・スマッシャー、
ショートビーム・ライフル
所属：地球連邦軍



ガンダムの量産計画で提案
された機体。パーツの互換
性や、武装の変更が可能な
オプションを中心に設計さ
れている。

RAG-79-G1 水中型ガンダム [GUNDAM MARINE TYPE]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：47.7t
全備重量：58.5t
ジェネレーター出力：1,300KW
スラスター推力：96,700kg
センサー有効半径：4,600m
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：魚雷ポッド×2、ビーム・ピック×2、炸裂式ハー
ブーン・ガン、水中用偏光ビーム・ライフル 所属：地
球連邦軍 搭乗者：キース



エース・パイロット向けにア
クア・ジムの改修した機体。
専用のビーム・ライフルは
ビームが通常よりも細く収束
される。

MSM-02 水中実験機 [HYDRO TEST TYPE]

SPEC

頭頂高：17.7m
本体重量：58.3t
全備重量：95.4t
ジェネレーター出力：1,370KW
スラスター推力：61,400kg
センサー有効半径：3,150m
装甲材質：チタン・セラミック複
合材
武装：ミサイル・ランチャー、対艦・
対空ミサイル、腕部バルカン砲
所属：ジオン公国軍



水中用ザクのデータを基
にしてZIMMAD社が開発
した水陸両用MS。水冷
システムに変更したドム
のジェネレーターを搭載。

MS-04 プロトタイプザク [PROTO TYPE ZAKU]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：57.4t
全備重量：72.5t
ジェネレーター出力：953KW
スラスター推力：47,000kg
センサー有効半径：2,950m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：100mmマシンガン
所属：ジオン公国軍
搭乗者：エリオット・レム



ZEONIC社にて4番目
に開発された機体。新
型の熱核反応炉を搭載
しており、機動性は
MS-03の2倍に及んで
いる。

RX-81LA RX-81ライトアーマー [RX-81LIGHT ARMOR]

SPEC

頭頂高：19.2m
本体重量：36.0t
全備重量：66.5t
ジェネレーター出力：1,580KW
スラスター推力：71,800kg
センサー有効半径：11,000m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：バルカン砲×2、
ヘビー・ライフル
所属：地球連邦軍



一撃離脱戦法に対応でき
るよう、不要な装備を排
除したRX-81。なお、RX-
81は計画のみで終わっ
ている。

RX-098 プロトタイプリック・ディアス [PROTO TYPE RICK DIAS]

SPEC

頭頂高：19.0m
本体重量：40.5t
全備重量：59.7t
ジェネレーター出力：1,790KW
スラスター推力：78,500kg
センサー有効半径：11,500m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：クレイ・バズーカ、ハイパー・ビ
ーム・サーベル×2、ビーム・ピストル
所属：エウゴ
搭乗者：クワトロ・バジーナ



旧ジオン軍の技術者が
中心となって開発した
リック・ディアスの試
作機。機動性と格闘性
能を重視した機体と
なっている。

MS-06R-3S 高機動型ザクⅡ (ゲルググ先行試作型) [ZAKUⅡ R3S]

SPEC

頭頂高：19.0m
本体重量：43.5t
全備重量：73.7t
ジェネレーター出力：1,390KW
スラスター推力：56,600kg
センサー有効半径：6,200m
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ビーム・ライフル、ヒート
サーベル、50mmバルカン砲×2
所属：ジオン公国軍
搭乗者：トーマス・マイヤー



高機動型ザクⅡ後期
型をベースに開発さ
れたゲルググのテスト
機。試作型のビーム
・ライフルを装備
している。

MSM-03-1 プロトタイプゴッグ [PROTO TYPE GOGG]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：58.4t
全備重量：79.6t
ジェネレーター出力：2,690KW
スラスター推力：43,000kg
センサー有効半径：3,200m
装甲材質：チタン・セラミック複
合材
武装：拡散メガ粒子砲、ハンド魚
雷ポッド
所属：ジオン公国軍



ZIMMAD社が水中実験
機とともに提出した試作
機。オプション武装とし
て、腕部に装着する魚雷
ポッドがある。

MSZ-009 プロトタイプZZガンダム [PROTOTYPE ZZ GUNDAM]

SPEC

頭頂高：19.02m 本体重量：29.5t
全備重量：60.3t
ジェネレーター出力：3,140KW
スラスター推力：100,300kg
センサー有効半径：15,480m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：シールド×2（以下、ジェネレータ搭載）
ダブル・ビーム・ライフル、ダブル・ビーム・
キャノン×2、頭部ハイ・メガ・キャノン
所属：エウーゴ
搭乗者：マイク・シュミット、他



ティターンズとの最終決戦への投入を予定して開発が進められたZZガンダムの機構試験が目的で製作された機体。この段階ではネオ・コア・ファイターはなく、武装も装備されていない。試験終了後に武装が施された機体はB型と呼称された。

MRX-011 量産型サイコ・ガンダム [PSYCO GUNDAM MASS PRODUCT TYPE]

SPEC

頭頂高：27.2m
本体重量：83.0t
全備重量：136.4t
スラスター推力：15,280KW
センサー有効半径：91,100kg
装甲材質：ガンダリウム合金 武装：収納式ハイメガ・バスター、拡散メガ粒子砲×3、有線ビーム砲×2、インコム・ユニット×2、グレネード・ランチャー×2、ハイパービーム・サーベル（ビーム・カノン兼用）
所属：ティターンズ
搭乗者：エンライト、他



エース・パイロット用に計画された量産機。非NTパイロットに対応できるように、インコム・システムを採用している。

RX-94 量産型νガンダム (インコムバック/フィン・ファンネル装備) [MASS PRODUCT ν-GUNDAM]

SPEC

頭頂高：21.2m
本体重量：25.6t
全備重量：58.0t（インコムバック装備時） / 64.5t（フィン・ファンネル装備時）
ジェネレーター出力：2,500KW
スラスター推力：87,000kg
センサー有効半径：19,400m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・ライフル、ビーム・スプレーガン、ビーム・サーベル、60mmバズーカ×2、インコムユニット/フィン・ファンネル（オプションバック）、ビーム・サーベルラック、ハイパーバズーカ、ビーム・キャノン、ミサイル×4
所属：地球連邦軍

νガンダム量産機。NT用の機体は5枚のフィン・ファンネルを、一般兵用の機体は4基のインコムを装備している。



MSZ-013 量産型ZZガンダム [ZZ GUNDAM MASS PRODUCT TYPE]

SPEC

頭頂高：18.5m
本体重量：29.2t
全備重量：53.5t
ジェネレーター出力：2,210KW
スラスター推力：97,500kg
センサー有効半径：11,300m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：50mmバズーカ×2、簡易ハイ・メガ・キャノン、拡散メガ粒子砲、マイクロ・ミサイル、ミサイル・ポッド×2、ビーム・サーベル×2、ハンド・グレネード×2、ビーム・ライフル、オプション・ウェポン・ポッド（マイクロ・ミサイル、ビーム・キャノン）
所属：エウーゴ

ZZガンダムの量産機。計画どおりコストダウンができなかったため、試作4機が生産された時点で開発中止となった。



FA-00100S フルアーマー百式改 [FULL ARMOR HYAKUSHIKI-KAI]

SPEC

頭頂高：19.2m
本体重量：39.2t
全備重量：79.8t
ジェネレーター出力：2,015KW
スラスター推力：113,000kg
センサー有効半径：12,500m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ビーム・バズーカ、グレネード・ランチャー×2、ミサイルポッド、メガ粒子砲、ビーム・キャノン×2、炸裂ボルト、ロング・メガ・バスター、シールド、リフレクター・パネル×2
所属：カラバ
搭乗者：クリフ・フレミング

百式改の武装と装甲強化を目的とした計画。1フィールドによってコクピット周辺をビームから守るよう計画されていた。



MSK-00100S 陸戦用百式改 [HYAKUSHIKI-KAI GROUND TYPE]

SPEC

頭頂高：19.2m
本体重量：39.2t
全備重量：63.6t
ジェネレーター出力：2,015KW
スラスター推力：70,800kg
センサー有効半径：10,840m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：レールガン付ビーム・ライフル、60mmバズーカ×2、ビーム・サーベル×2、ハンド・グレネード、グレネード・ランチャー、3連装ミサイルポッド、中距離ビーム・キャノン
所属：カラバ

百式改を大気圏内で運用できるように再設計した機体。防湿、防塵対策が施され、短時間ならば水中でも運用が可能。



MRX-007 プロトタイプ サイコ・ガンダム [PROTOTYPE PSYCO GUNDAM]

SPEC

頭頂高：19.3t
本体重量：77.4t
全備重量：130.9t
ジェネレーター出力：3,700KW
スラスター推力：81,100kg
センサー有効半径：11,300m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材
武装：拡散メガ粒子砲、有線サイコミュ式腕部ビーム砲×2
所属：ティターンズ
搭乗者：サード・ムラサメ

ガンダムMk-IIをベースに開発された機体。地球連邦軍のほか、サイコミュなど旧ジオン軍の技術も用いられている。



FA-007GIII フルアーマーガンダムMk-III [FULL ARMOR GUNDAM Mk-III]

SPEC

頭頂高：19.5m
本体重量：47.2t
全備重量：62.1t
ジェネレーター出力：3,040KW
スラスター推力：141,200kg
センサー有効半径：11,500m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ハイパー・ビーム・キャノン×2、ビーム・キャノン兼ビーム・サーベル×2、シールド・キャノン×2、グレネード・ランチャー×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル
所属：地球連邦軍

増加装甲が施されたガンダムMk-III。MSの主流が可変機構を持つ第3世代に移ったため、計画は打ち切られている。



RX-0 ユニコーンガンダム (デストロイモード) [UNICORN GUNDAM (DESTROY MODE)]

SPEC

全高：21.7m 本体重量：23.7t
全備重量：42.7t
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・マグナム、ビーム・サーベル×2、ビーム・トンファー×2、60mmバルカン砲×2、ハイパー・バズーカ、シールド
所属：地球連邦軍
搭乗者：バナージ・リンクス

NTの存在を感知し、NT-D（ニュータイプ・デストロイヤー・システム）が発動したユニコーンガンダム。このモードの際は内部フレームが拡張して装甲がスライド開放され、内部のサイコフレームが発光。機動性が飛躍的に向上する。



NT-D（ニュータイプ・デストロイヤー・システム）が発動し、内部のサイコ・フレームが発光した状態。

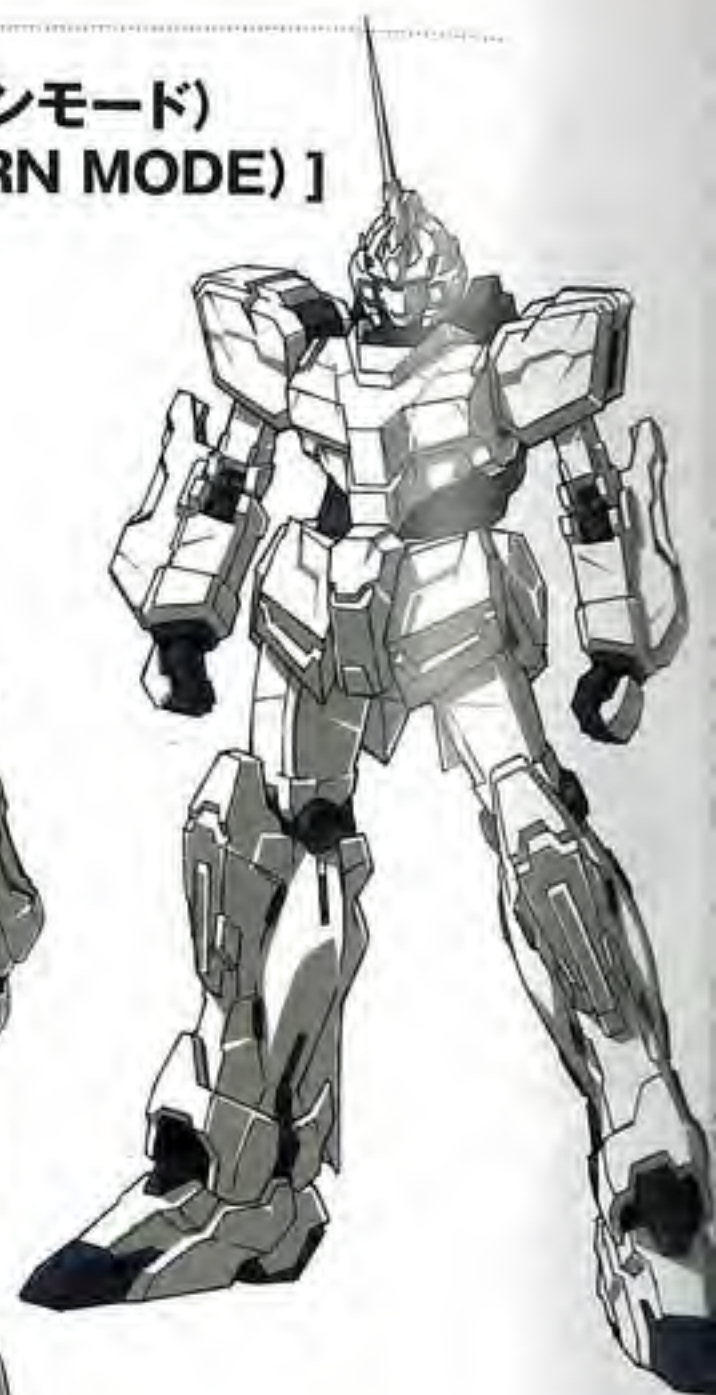


RX-0 ユニコーンガンダム (ユニコーンモード) [UNICORN GUNDAM (UNICORN MODE)]

SPEC

全高：19.7m
本体重量：23.7t
ジェネレーター出力：3,480KW
スラスター推力：142,600kg
センサー有効半径：22,000m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・マグナム、ビーム・サーベル×2、60mmバルカン砲×2、ハイパー・バズーカ、シールド
所属：地球連邦軍
搭乗者：バナージ・リンクス

宇宙軍の再編を企図した「UC計画」を地球連邦軍から委託されたAE社が、その一環として開発した試作1号機。NT-D（ニュータイプ・デストロイヤー・システム）と、パイロットを「ラプラスの箱」へ導くラプラス・プログラムを搭載する。



RX-0 ユニコーンガンダム (デストロイモード)・未発動

RX-0 ユニコーンガンダム2号機・バンシィ (デストロイモード) [UNICORN GUNDAM 02 BANSHEE (DESTROY MODE)]

SPEC

全高：21.7m
本体重量：24.0t
全備重量：46.7t
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：アームド・アーチャーBS、アームド・アーチャーVN、ビーム・サーベル、ビーム・トンファー、60mmバルカン砲
所属：地球連邦軍

NT-D（ニュータイプ・デストロイヤー・システム）を発動させたユニコーンガンダム2号機。オーガスタ研究所で重力下での稼働実験を行ったうえ、1号機のデータがフィードバックされており、機体の完成度は1号機を大きく上回る。



RX-0 ユニコーンガンダム2号機バンシィ (ユニコーンモード) [UNICORN GUNDAM 02 BANSHEE (UNICORN MODE)]

SPEC

全高：19.7m
本体重量：24.0t
全備重量：46.7t
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：アームド・アーチャーBS、アームド・アーチャーVN、ビーム・サーベル、60mmバルカン砲
所属：地球連邦軍

ニュータイプ神話の崩壊を目的とした「UC計画」の中核をなす機体。NT-D（ニュータイプ・デストロイヤー・システム）など1号機に採用されたシステムを搭載し、増加サイコフレーム装備のアームド・アーチャーを両腕に装着している。



RGZ-95 リゼル(一般機) [ReZEL]

SPEC

全高：20.5m 本体重量：25.8t
全備重量：57.6t ジェネレーター出力：2,220KW
スラスター推力：81,500kg センサー有効半径：14,920m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・ライフル（ロング・ビーム・サーベル）、ビーム・サーベル、グレネード・ランチャー、60mmバルカン砲×2、ビーム・キャノン・シールド（3点バースト式）
所属：地球連邦軍
搭乗者：リディ・マーセナル、他

Zガンダム量産を目的としたRGZ（リファイン・ガンダム・ゼータ）シリーズの一環として開発された機体。可変機構をメタスの方式に差し戻すことで簡略化を図り、新型OSの搭載によって操作性も向上。バランスのよい量産機となっている。

WR形態

リゼルのWR（ウェイブライダー）形態。SFS（サブ・フライト・システム）としてMSの運搬が可能になっている。

RGZ-95C リゼルC型(ゼネラル・レビル配備機) [ReZEL TYPE-C (GR)]

SPEC

全高：20.5m 本体重量：27.0t
全備重量：60.5t
ジェネレーター出力：2,222KW
スラスター推力：85,400kg
センサー有効半径：16,300m
装甲材質：ガンダリウム合金
所属：地球連邦軍

地球連邦宇宙軍の再編を象徴する旗艦ゼネラル・レビルに配備された機体。通常機に設定されていたリミッターが解除されており、それに伴ってフレームなどを補強。リゼル本来の性能を引き出す処置が機体の各所に施されている。

WR形態

リゼルC型のWR（ウェイブライダー）形態。リゼル（隊長機）と同じく、スラスターのリミッターが解除されている。

RGZ-95C リゼルC型(隊長機) [ReZEL TYPE-C (Commander Type)]

SPEC

全高：20.5m 本体重量：28.1t 全備重量：62.8t
ジェネレーター出力：2,220KW スラスター推力：85,400kg
センサー有効半径：14,920m 装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル、グレネード・ランチャー、60mmバルカン砲×2、ビーム・キャノン・シールド（3点バースト式）、メガ・ビーム・ランチャー
所属：地球連邦軍 搭乗者：ノーム・バシリコック

MS部隊長をはじめとするエース・パイロットの要望に応じて改修が施された機体。大火力のメガ・ビーム・ランチャーを装備しているほか、各所のスラスター出力のリミッターを解除。それに伴いムーバブル・フレームも補強されている。

WR形態

リゼル（隊長機）のWR（ウェイブライダー）形態。コントロール・サポート・システムがカットされている。

MSN-001A1 デルタプラス [DELTA PLUS]

SPEC

全高：19.6m 本体重量：27.2t 全備重量：60.8t
ジェネレーター出力：2,360KW スラスター推力：92,400kg
センサー有効半径：16,200m 装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、グレネード・ランチャー、60mmバルカン砲、ビーム・キャノン、シールド
所属：地球連邦軍
搭乗者：リディ・マーセナス

百式の運用データを基にAE社が開発した可変MSで、量産試作機として少数生産された。部隊に編成しづらい規格外の試作機であるため、生産されたうちの1機はやはり規格外の運用が多いロンド・ベル隊に配属されている。

飛行形態

大気圏突入が可能なデルタプラスのWR（ウェイブライダー）形態。この形態時にはメインスラスターが腰部から脚部へ移行。航空、航空のどちらでも圧倒的な直線機動を誇るマルチロールファイターとしての運用が可能になっている。

RGM-89D ジェガン
[JEGAN]

SPEC

全高:19.0m 本体重量:21.3t
全備重量:47.3t
ジェネレーター出力:1,870KW
スラスター推力:62,000kg
センサー有効半径:16,800m
装甲材質:チタン合金セラミック複合材
武装:ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、
バルカン・ポッド・システム、ハンド・グレネード
×3、2連装ミサイル・ランチャー、シールド
所属:地球連邦軍

U.C.0090年代から地球連邦軍の主力MSとして運用されている量産機。AE社がジム系MSのノウハウと自社の開発技術を融合させて開発した。地球連邦軍が軍縮傾向にあるため、マイナーチェンジを繰り返しながら今も運用されている。

RGM-89A2 ジェガンA2型
[JEGAN TYPE-A2]

SPEC

全高:19.0m 本体重量:24.2t 全備重量:50.6t
ジェネレーター出力:1,980KW
スラスター推力:65,800kg センサー有効半径:16,300m
装甲材質:チタン合金セラミック複合材
武装:ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、
バルカン・ポッド・システム、グレネード・ランチャー、
3連ミサイル・ランチャー×2、ハイパー・バズーカ
所属:地球連邦軍

地球連邦軍の新たな旗艦であるゼネラル・レビルに配備されたジェガン。先行機をベースに総合的な性能向上が図られており、推進機関の強化を中心とした大幅な改修が施されている。さらに、専用の大型シールドを装備している。

RGM-89S スタークジェガン
[STARK JEGAN]

SPEC

全高:19.2m 本体重量:28.4t 全備重量:68.1t
ジェネレーター出力:1,870KW
スラスター推力:76,600kg
センサー有効半径:16,800m
装甲材質:チタン合金セラミック複合材
武装:ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、
バルカン・ポッド・システム、グレネード・ランチャー、
3連装ミサイル・ランチャー×2、ハイパー・バズーカ
所属:地球連邦軍

MSの新規開発よりも機体の仕様変更で状況に対応する地球連邦軍の基本方針を受けて開発されたジェガンの特務仕様機。性能向上のために装甲を強化したほか、スラスターを増設。両肩には支援用の3連装ミサイル・ポッドを装備している。

RGM-89De ジェガン(エコーズ仕様)
[JEGAN (ECOAS TYPE)]

SPEC

全高:19.0m 本体重量:22.8t 全備重量:49.5t
ジェネレーター出力:1,870KW
スラスター推力:62,000kg
センサー有効半径:20,160m
装甲材質:チタン合金セラミック複合材
武装:ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、
ハンド・グレネード、シールド、バズーカ
所属:地球連邦軍

MSとの直接戦闘を想定して、エコーズ用に開発された機体。パイロットの生存率を向上させるためにセンサーを追加し、胸部装甲を強化。この機体はエコーズの遂行した数多く作戦において高い戦績を残したといわれている。

D-50C ロト
[LOTO]

SPEC

全高/全長:12.2m (MS形態時) / 9.66m (戦車形態時)
戦車形態幅:5.78m
本体重量:16.8t
ジェネレーター出力:980KW
スラスター推力:32,400kg
センサー有効半径:8,800m
装甲材質:チタン合金セラミック複合材
武装:ビーム・バーナー、マシン・キャノン、ミサイル・コンテナ、
メガ・マシン・キャノン、ロング・キャノン
所属:地球連邦軍
搭乗者:ダグザ・マクүүл



戦車形態

作戦域に到達したロトを移動式通信車として運用する際のタンク形態。なお、この機体のデータはUC0100年代に主流となった小型MS開発に生かされたほか、型式番号の「50」はタンク形態に変形する機体を表す番号として流用されている。

人狩り部隊の異名を持つ地球連邦軍の特殊部隊エコーズの専用機として、サナリィが開発した小型MS。タンク形態への変形が可能なほか、司令本部としての運用が可能なのが特徴。そのため、各種センサーや通信設備が充実している。

RGM-96X ジェスタ・キャノン
[JESTA CANNON]

SPEC

全高:19.3m 本体重量:39.7t 全備重量:75.4t
ジェネレーター出力:2710KW スラスター総推力:89030kg
センサー有効半径:14200m
装甲材質:チタン合金セラミック複合材+一部ガンダリウム合金
武装:バルカン・ポッド・システム、ビーム・サーベル、
ビーム・ライフル、グレネード・ランチャー、ハンド・グレネード、
ビーム・キャノン、4連マルチ・ランチャー
所属:地球連邦軍
搭乗者:ワッツ・ステップニー

ジェスタの装備バリエーション。火器管制能力が強化された重装備仕様で、装甲の強化も行われている。武装と追加装備は爆破ボルトで瞬時にバージ可能。

RGM-96X ジェスタ
[JESTA]

SPEC

全高:19.3m 本体重量:24.8t 全備重量:57.2t
ジェネレーター出力:2,710KW
スラスター:89,030kg
センサー有効半径:14,200m
装甲材質:チタン合金セラミック複合材 (一部ガンダリウム合金)
武装:ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、バルカン・ポッド・システム、ハンド・グレネード、シールド
所属:地球連邦軍
搭乗者:ナイジェル・ギャレット、ダリル・マッギネス、
ワッツ・ステップニー

ユニコーンガンダムの随伴機として、AE社が開発したジェガンの上位機。デストロイモードでの稼働時間に制限のあるユニコーンガンダムが敵のNT兵器と直接対峙できるよう、代わりに通常戦力を制圧するのを目的とした機体である。

MSA-003 ネモ (地球連邦軍制式採用カラー)
[NEMO]

SPEC

全高：18.5m 本体重量：36.2t
全備重量：55.6t
ジェネレーター出力：1,620KW
スラスター推力：72,800kg
センサー有効半径：16,020m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ジム・ライフル、60mmバルカン砲、ビーム・サーベル、シールド、ビームライフル、70mmキャノン砲
所属：地球連邦軍

グリプス戦役時にエウゴの主力機として運用された量産型MSで、戦役後は地球連邦軍に吸収されて各基地に配備されている。U.C.0096年の時点では旧式の感否めず、ベテランパイロットが技量で性能の低さを補っていた。

MSA-003 ネモ (デザートカラー)
[NEMO Desert Type]

ネモに砂漠戦用の赤みがかったクリーム色のカラーリングを施した機体。トリントン基地の防衛戦に参加していた。

RMS-179 ジムII
[GMII]

SPEC

全高：18.1m 本体重量：40.5t
全備重量：58.7t ジェネレーター出力：1,518KW スラスター推力：62,000kg センサー有効半径：8,800m 装甲材質：チタン合金セラミック複合材 武装：ビーム・サーベル、ビームライフル、60mmバルカン砲、シールド
所属：地球連邦軍

一年戦争時に投入されたジムをベースに開発された地球連邦軍の量産型MS。U.C.0096年の時点ではすでに旧式の部類に属する機体だったが、オーストラリアのトリントン基地など一部の地球連邦軍施設でいまだに運用されている。

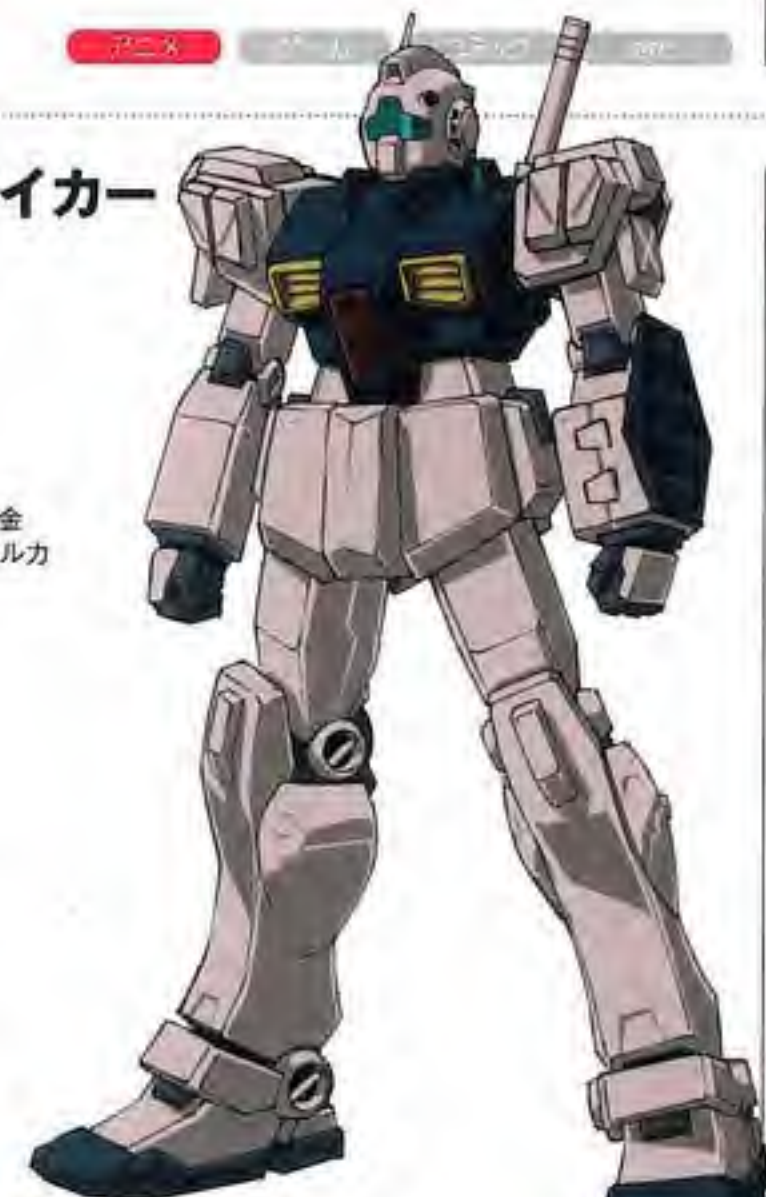
RMS-179 ジムII
(デザートカラー)
[GMII Desert Type]

砂漠戦用として赤みがかったクリーム色のカラーリングが施されたジムII。

RMS-179 ジムII・セミストライカー
[GMII SEMI STRIKER]

SPEC

全高：18.1m 本体重量：43.5t 全備重量：57.5t
ジェネレーター出力：1,518KW
スラスター総推力：62,000kg
センサー有効半径：8,800m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材+一部ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル、ツイン・ビーム・スピア、60mmバルカン砲、小型シールド
所属：地球連邦軍



両肩部と左前腕部の装甲を強化し、格闘戦用のツイン・ビーム・スピアを装備させたジムII。トリントン基地で補充パーツを再利用して改修された機体のため型式番号に変更はないが、その容姿から「セミストライカー」と名づけられた。

RGM-86R ジムIII
[GMIII]

SPEC

全高：18.0m 本体重量：38.6t
全備重量：56.2t
ジェネレーター出力：1,560KW
スラスター総推力：81,200kg
センサー有効半径：10,900m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材+一部ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、大型ミサイルランチャー、ミサイルポッド、シールド
所属：地球連邦軍

地球連邦軍の量産型MS。支援用MSとして運用するため、肩部や腰部にミサイルユニットを装備できようになっている。U.C.0096年当時はジェガンが主流になりつつあったが、地球と宇宙の両方でいまだに多数の機体が稼働している。

RGM-86R ジムIII (デザートカラー)
[GMIII Desert Type]

トリントン基地の防衛戦に参加した機体。砂漠戦用として赤みがかったクリーム色のカラーリングが施されている。





MA形態

アークシャのMA形態。SFS（サブ・フライト・システム）の確保という地球連邦軍の要求に応えるため、リゼルと同様の方策が採用されている。アークシャと同程度の重量を持つMSを運搬しても問題にならないほどの推力を誇る。

RAS-96 アークシャ [ANKSHA]

SPEC

全高：22.3m 本体重量：28.3t 全備重量：43.9t
ジェネレーター出力：2,200KW スラスター総推力：79,600kg
センサー有効半径：14,200m 装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、ムーバブル・シールド・バインダー
所属：地球連邦軍

大気圏運用に特化した可変MSで、アッシマーの後継機に当たる。AE社が地球連邦軍の委託を受けて開発した。U.C.0096年当時、主力MSだったジェガン系MSとの内装部品規格の共通化が図られ、整備効率と生産性を両立させている。

MSA-005K ガンキャノン・ディテクター [GUN CANNON DT]

SPEC

全高：18.5m 本体重量：34.3t 全備重量：54.5t
ジェネレーター出力：1,780KW
スラスター総推力：64,600kg
センサー有効半径：9,200m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・キャノン、ビーム・ライフル、ビーム・ガン、60mmバルカン砲
所属：地球連邦軍

グリプス戦役時にエウゴの支援活動を行っていたカラバにて開発された地上支援用MS。メタスに組み込まれた変形機構を流用しており、瞬時に砲撃形態を取ることが可能。グリプス戦役後は地球連邦軍内で少数の機体が運用されている。

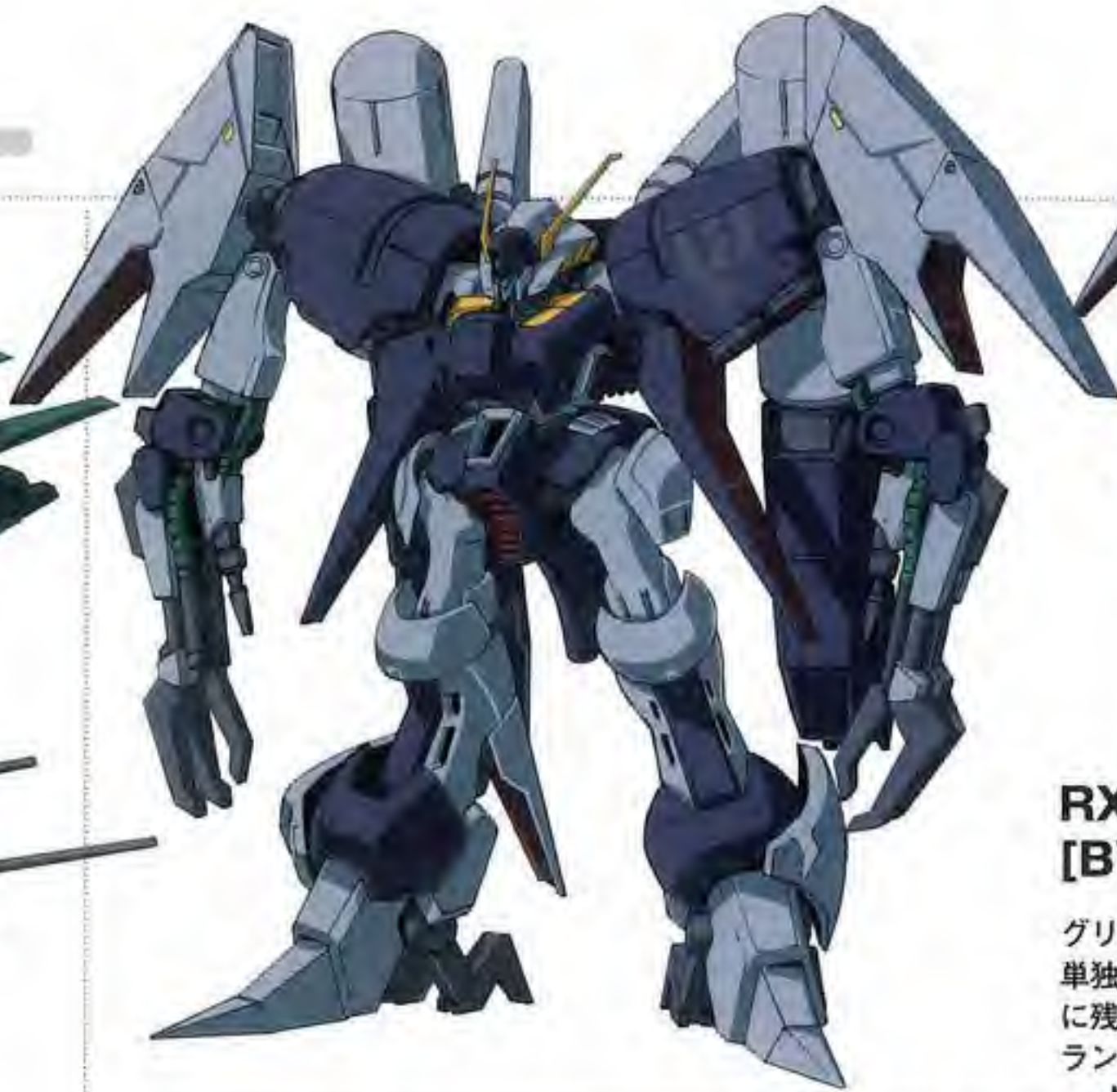


RGM-89S プロト・スタークジェガン [PROTOTYPE STARK JEGAN]

SPEC

全高：19.2m 本体重量：29.1t 全備重量：69.8t ジェネレーター出力：1,870KW スラスター総推力：78,500kg センサー有効半径：20,700m 装甲材質：チタン合金セラミック複合材（一部ガンダリウム合金） 武装：ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、ハンド・グレネード、大型対艦ミサイル、ハイパー・バズーカ、マシン・キャノン 所属：地球連邦軍

ジェガンを大幅に改修し、スタークジェガンの運用試作機として少数生産された機体。ロンド・ベル隊に補充配備された。



SPEC

全高：20.6m 本体重量：38.9t
全備重量：60.3t
ジェネレーター出力：1,840KW
スラスター総推力：98,300kg
センサー有効半径：11,200m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル、メガ粒子砲、クロー・アーム
所属：地球連邦軍

RX-160S バイアラン・カスタム [BYARLANT CUTOM]

グリプス戦役時にティターンズが開発したバイアランの改修機。単独での大気圏内の飛行時間延長を目的とした技術試験のために残存機をチューンアップ。各部スラスターの強化や、プロペラント・タンクの増設などが施されている。



RAG-79 アクア・ジム [AQUA GM]

SPEC

全高：18.0m 本体重量：49.5t 全備重量：64.3t
ジェネレーター出力：1,280KW
スラスター総推力：89,500kg
装甲材質：チタン合金セラミック複合材
武装：ビーム・ピック、ハンド・アンカー、ハーブーン・ガン、ミサイル・ランチャー、魚雷ポッド
所属：地球連邦軍

一年戦争時に地球連邦軍の主力量産型MSとして開発されたジムを水陸両用に改修した機体。UC 0096年の頃には老朽化が指摘されていたが、水陸両用MSの意義が薄れたために後継機が開発されず、今も現役機として運用されている。





NZ-666 クシャトリヤ [KSHATRIYA]

SPEC

全高：22.3m 本体重量：29.7t
全備重量：74.0t
ジェネレーター出力：16540KW
スラスター推力：197,800kg
センサー有効半径：18,500m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：胸部メガ粒子砲×4、バインダー部メガ粒子砲×8、ビーム・サーベル（ビーム・ガン）×2、ファンネル×24、マシン・キャノン
所属：ネオ・ジオン 搭乗者：マリーダ・クルス



クイン・マンサをベースにネオ・ジオン軍が開発したサイコミュ搭載MS。コックピット周辺に構造材の一部としてサイコフレームを採用。4基のバインダーにファンネルコンテナやフィールド・ジェネレーターなどの機能が集約されている。

MSN-06S シナンジュ [SINANJU]

SPEC

全高：22.6m 本体重量：25.2t 全備重量：56.9t ジェネレーター出力：3,240KW スラスター推力：128,600kg
センサー有効半径：23,600m 装甲材質：ガンダリウム合金 武装：ビーム・サーベル、ビーム・アックス、ビーム・ナギナタ、ビーム・ライフル、バズーカ、グレネード・ランチャー、60mmバールカン砲、シールド
所属：ネオ・ジオン 搭乗者：フル・フロンタル

U.C.0094年、AE社からネオ・ジオン軍残党の袖付きが強奪した試作機。ムーバブル・フレームの一部にサイコフレームを採用。この機体で検証された強度や追従性などのデータがユニコーンガンダムにフィードバックされている。



AMS-129 ギラ・ズール(アンジェロ・ザウパー専用機) [GEARA ZULU(ANGELO SAUPER USE)]

SPEC

全高：20.0m 本体重量：27.3t 全備重量：61.4t ジェネレーター出力：2,870KW スラスター推力：77,625kg センサー有効半径：19,200m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材 武装：ビーム・ホーク、ビーム・マシンガン、ランゲ・ブルーノ砲・改、ビーム・ショット・ライフル、シールド 所属：ネオ・ジオン 搭乗者：アンジェロ・ザウパー



アンジェロのパーソナルカラーである紫のカラーリングが施されたギラ・ズール。背部に2基の大型プロペラント・タンクを搭載しているほか、シナンジュの支援を目的としたランゲ・ブルーノ砲・改を装備している。

YAMS-132 ローゼン・ズール [ROZEN ZULU]

SPEC

全高：22.5m 本体重量：25.8t 全備重量：72.6t
ジェネレーター出力：4,950KW スラスター推力：257,200kg
センサー有効半径：18,200m 装甲材質：チタン合金セラミック複合材 所属：ネオ・ジオン

ネオ・ジオン軍のハンマ・ハンマのコンセプトを見直したうえで、ギラ・ズールをベースに開発された試作機。両腕にインコムという呼称の、3連メガ粒子砲を内蔵した準サイコミュ兵器を搭載。これは有線式で遠隔操作を行える。



AMS-129 ギラ・ズール [GEARA ZULU]

SPEC

全高:20.0m 本体重量:21.8t 全備重量:55.2t ジェネレーター出力:2,470KW スラスター推力:62,100kg センサー有効半径:18,200m 装甲材質:チタン合金セラミック複合材
武装:ビーム・ホーク、ビーム・マシンガン、シュツルム・ファウスト、ハンド・グレナード、シールド 所属:ネオ・ジオン



ギラ・ドーガに代わるネオ・ジオン軍の主力量産MSとして、AE社が開発を進めていた機体。生産性や整備性は設計当初よりも改善されているため、機体性能のチューンアップや武装の追加などは比較的容易な機体となっている。

AMS-129 ギラ・ズール(親衛隊機) [GEARA ZULU (GUARDS TYPE)]

SPEC

全高:20.0m 本体重量:22.3t
全備重量:56.5t ジェネレーター出力:2,670KW
スラスター推力:74,520kg
センサー有効半径:18,200m
装甲材質:チタン合金セラミック複合材
武装:ビーム・ホーク、ビーム・マシンガン、シュツルム・ファウスト、ハンド・グレナード、シールド、ビーム・スナイパー・ライフル
所属:ネオ・ジオン
搭乗者:セルジ、他



シナンジュとの連携を考慮して、大腿部のバーニアをはじめとしたスラスターを大幅に強化したギラ・ズールの親衛隊機。

AMS-129M ゼー・ズール [ZEE ZULU]

SPEC

全高:20.3m 本体重量:28.9t
ジェネレーター出力:2,470KW
装甲材質:チタン合金セラミック複合材
武装:ビーム・マシンガン、アイアン・ネイル、ヒート・ナイフ、グレナード・ランチャー、水中用装備
所属:ネオ・ジオン



ギラ・ズールをベースにAE社が開発した水陸両用MS。旧ジオン軍の水陸両用MSのデータを基にした装備を追加している。

AMS-129 ギラ・ズール (ギルボア機) [GEARA ZULU]

SPEC

所属:ネオ・ジオン
搭乗者:ギルボア・サント



ギルボアの搭乗機。ランゲ・ブルーノ砲・改を主武装とし、副武装として近～中距離用のビーム・ガトリングガン装備。

AMS-119 ギラ・ドーガ(袖付き仕様機) [GEARA DOGA]

SPEC

全高:20.0m 本体重量:28.0t 全備重量:62.1t
ジェネレーター出力:2,160KW スラスター推力:75,200kg センサー有効半径:16,400m 装甲材質:チタン合金セラミック複合材 武装:ビーム・ソード・アックス、ビーム・マシンガン、ランゲ・ブルーノ砲
所属:ネオ・ジオン



第2次ネオ・ジオン戦争の際、ネオ・ジオン軍の主力量産MSとして運用されていたギラ・ドーガの残存機。U.C.0096年当時、ネオ・ジオン軍の残党である袖付きが独自の装飾を施し、第一線で運用している様子が確認されている。

AMS-129 ギラ・ズール(キュアロン機) [GEARA ZULU]

SPEC

所属:ネオ・ジオン
搭乗者:キュアロン

キュアロン搭乗のギラ・ズール。シールドや右肩のL字型シールドに数多くのシュツルム・ファウストを装備している。



AMS-119 ギラ・ドーガ重装型(袖付き仕様機) [GEARA DOGA (HEAVY ARMED TYPE)]

SPEC

全高：20.0m
本体重量：23.0t
全備重量：50.8t
ジェネレーター出力：2,160KW
スラスター推力：54,000kg
センサー有効半径：18,400m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材
武装：ビーム・ソード・アックス、ビーム・マシンガン、グレネード・ランチャー、シュトルム・ファウスト、シールド
所属：ネオ・ジオン



長距離支援武装のランゲ・ブルーノ砲を装備したギラ・ドーガ。巨大な重装バックパックを基にした運用思想は、のちにシナンジュのサポートを目的として開発されたギラ・ズール（アンジェロ・ザウパー機）に受け継がれている。



AMX-006 ガザD(袖付き仕様機) [GAZA D]

SPEC

全高/全長：17.0m (MS形態時) / 16.1m (MA形態時)
本体重量：28.7t 全備重量：68.4t ジェネレーター出力：2,140KW スラスター推力：98,200kg センサー有効半径：10,800m 装甲材質：ガンダリウム合金 武装：ビーム・サーベル、ナックル・バスター、ビーム・ガン、メガ粒子砲 (MA時のみ)、ミサイル・ランチャー
所属：ネオ・ジオン

袖付きの拠点である資源衛星パラオに配備されていた機体。独自の装飾とカラーリングが施されている。



MA形態

袖付きの拠点であるパラオに配備されていたガザDのMA形態。

AMX-009 ドライセン(袖付き仕様機) [DREISSEN]

SPEC

全高：22.0m 本体重量：36.7t
全備重量：67.9t
ジェネレーター出力：2,380KW
スラスター推力：107,800kg
センサー有効半径：13,100m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ヒート・サーベル、ジャイアント・バズ、3連装ビーム・キャノン、トライ・ブレード、ビーム・トマホーク、ビーム・ランサー
所属：ネオ・ジオン



ネオ・ジオン軍残党の袖付きが拠点としていた資源衛星パラオの防衛に使われていた機体。もともと基本性能の高かったドライセンは大幅な改修は不要と判断され、再塗装と規格統合を目的とした小改修が施された状態で運用されている。

RMS-192M ザク・マリナー [ZAKU MARINER]

SPEC

全高：17.5m
本体重量：48.8t
所属：ジオン残党軍

ハマーン率いるネオ・ジオン軍の水陸両用MS。U.C.0096年当時、ジオン残党軍の機体がトリントン基地襲撃などに参加した。



MS-21C ドラッツェ(袖付き仕様機) [DRA-C]

SPEC

全高：29.8m 本体重量：23.9t 全備重量：49.0t
ジェネレーター出力：596KW スラスター推力：117,500kg
センサー有効半径：10,900m 装甲材質：超硬スチール合金
武装：ビーム・サーベル、ガトリング・ガン
所属：ネオ・ジオン



U.C.0083年に勃発したデラーズ紛争の際、デラーズ・フリートが開発したドラッツェを袖付きが改修した機体。エングレーピンクのカラーリングを施し、右手に装備したガトリング・ガンを改修。哨戒や偵察などに使用されていた。



AMX-109 カプール
[CAPULE]

SPEC

全高：16.5m
本体重量：38.7t
所属：ジオン残党軍

ハマーンが率いるネオ・ジオン軍が開発した水陸両用MS。ハイゴッグの流れをくんだMSであり、同機の引き込み式腕部が採用されている。ジオン残党軍内部ではいまだに現役機として運用されており、トリントン基地襲撃などに参加した。

MSM-04G ジュアッグ
[JUAGGU]

SPEC

全高：17.4m 本体重量：137.3t 全備重量：198.7t
ジェネレーター出力：2,660KW
装甲材質：超鋼スチール合金
武装：3連装ロケット・ランチャー、ビーム砲
所属：ジオン残党軍

一年戦争時に旧ジオン軍がジャブロー降下作戦へ投入を予定していた中距離支援MS。U.C.0096年にジオン残党軍が運用していた機体は3連装ロケット・ランチャーの速射性が強化され、胴体部の内部火器がビーム砲に換装されている。



MS-06K ザク・キャノン [ZAKU CANNON]

SPEC

全高：17.7m 本体重量：59.1t 所属：ジオン残党軍

ザクⅡの中距離支援仕様機で、一年戦争終結から15年以上経ったU.C.0096年当時もジオン残党軍が運用していた。腰部にビッグ・ガン、180mmキャノン砲と2連スモーク・ディスチャージャーを搭載したランドセルをそれぞれ装備している。

MS-08TX/S イフリート・シュナイド
[EFREET SCHNEID]

SPEC

全高：17.2m
本体重量：52.4t
所属：ジオン残党軍

旧ジオン軍の地球方面軍が独自に開発したものの、重力下での運用に特化しているために生産を打ち切られたイフリートの改修機。投擲可能なヒート・ダートをマウントさせるなど、ジオン残党軍の改良が加えられて性能が向上している。

AMA-X7 シャンブロ
[SHAMBLO]

SPEC

全高/全長：31.8m (陸上戦闘形態) / 77.8m (水中巡航形態)
本体重量：196.8t 全備重量：283.9t
ジェネレーター出力：21,460KW
スラスター推力：226,480kg
センサー有効半径：12,800m (陸上) / 240km (ソナー・水中)
装甲材質：ガンダリウム合金
所属：ジオン残党軍
搭乗者：ロニ・ガーベ

ハマーンが率いるネオ・ジオン軍の設計案を基に、地球のジオン残党軍が開発した巨大MA。袖付きの技術提供を受け、最新鋭のサイコフレームを採用。リフレクター・ビットなどを駆使した防御結界は、あらゆる攻撃を無効化する。

MSM-07 ズゴック
[Z'GOK]

SPEC

全高：18.4m
本体重量：65.1t
所属：ジオン残党軍

一年戦争時に旧ジオン軍が開発した水陸両用MS。両腕にアイアン・ネイルとメガ粒子砲を、頭部に240mmロケット・ランチャーをそれぞれ装備。機動力も高く、攻撃力とあいまってU.C.0096年当時でも地球連邦軍にとって脅威の存在だった。

MSM-08 ズゴック
[ZOGOK]

SPEC

全高：18.2m
本体重量：77.4t
所属：ジオン残党軍

岩盤掘削に特化したアッグの援護を目的として、一年戦争時に旧ジオン軍が開発した特殊戦用MS。伸縮性のある腕部を利用したアーム・パンチや頭頂部に内蔵されたブーメラン・カッターなど、独自の武装を装備している。



MS-09F/TROP ドム・トロローペン
[DOM TROPEN]

SPEC

全高：18.5m
 本体重量：44.8t
 所属：ジオン残党軍



ドムを熱帯や砂漠戦用に特化させた機体。脚部のホバリング機構が改修されたほか、防砂・防塵性能が向上している。一年戦争末期にアフリカ戦線などに投入され、U.C.0096年にはジオン残党軍がトリントン基地襲撃時に使用した。

MS-09G ドワッジ
[DWADGE]

SPEC

全高：18.2m
 本体重量：43.5t
 所属：ジオン残党軍



旧ジオン軍の名機であるドムの最終量産タイプ。一年戦争後に機体の改修が施され、ネモやマラサイなど第2世代MSに準じる規格にチューンアップされている。U.C.0096年の時点でもジオン残党軍が現役機として運用していた。

RMS-108 マラサイ (ジオン残党カラー)
[MARASAI]

SPEC

全高：17.5m
 本体重量：33.1t
 ジェネレーター出力：1,790KW
 装甲材質：ガンダリウム合金
 武装：フェダーイン・ライフル、海ヘビ、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、60mmバルカン砲、シールド
 所属：ジオン残党軍

ハイザックの後継機として開発された攻撃型MSの残存機。ハマーンが率いるネオ・ジオン軍でパイロットの技量を問わない傑作機として重宝され、U.C.0096年頃には緑のカラーリングが施された機体がジオン残党軍で運用されていた。

MS-14D デザート・ゲルググ
[DESERT GELGOOG]

SPEC

全高：19.8m
 本体重量：43.7t
 所属：ジオン残党軍

旧ジオン軍が一年戦争末期に投入したゲルググを砂漠戦用に改修した機体で、バックパックに砂中潜行用スコップを搭載している。U.C.0096年にジオン残党軍が運用していた機体にはロケット・ブースターが増設され、高い跳躍力を誇った。

AMX-101K ガルスK
[GALLUSS-K]

SPEC

全高：19.5m
 本体重量：52.7t
 所属：ジオン残党軍

ハマーンが率いるネオ・ジオン軍が陸戦型MSとして開発したガルスJの派生機。固定武装の肩部ミサイルやフィンガー・ランチャーを排除。代わりにガ・ゾウムのハイパー・ナックル・バスターと同型のビーム・キャノンを装備している。

MS-05L ザクI・スナイパータイプ
[ZAKU I SNIPER TYPE]

SPEC

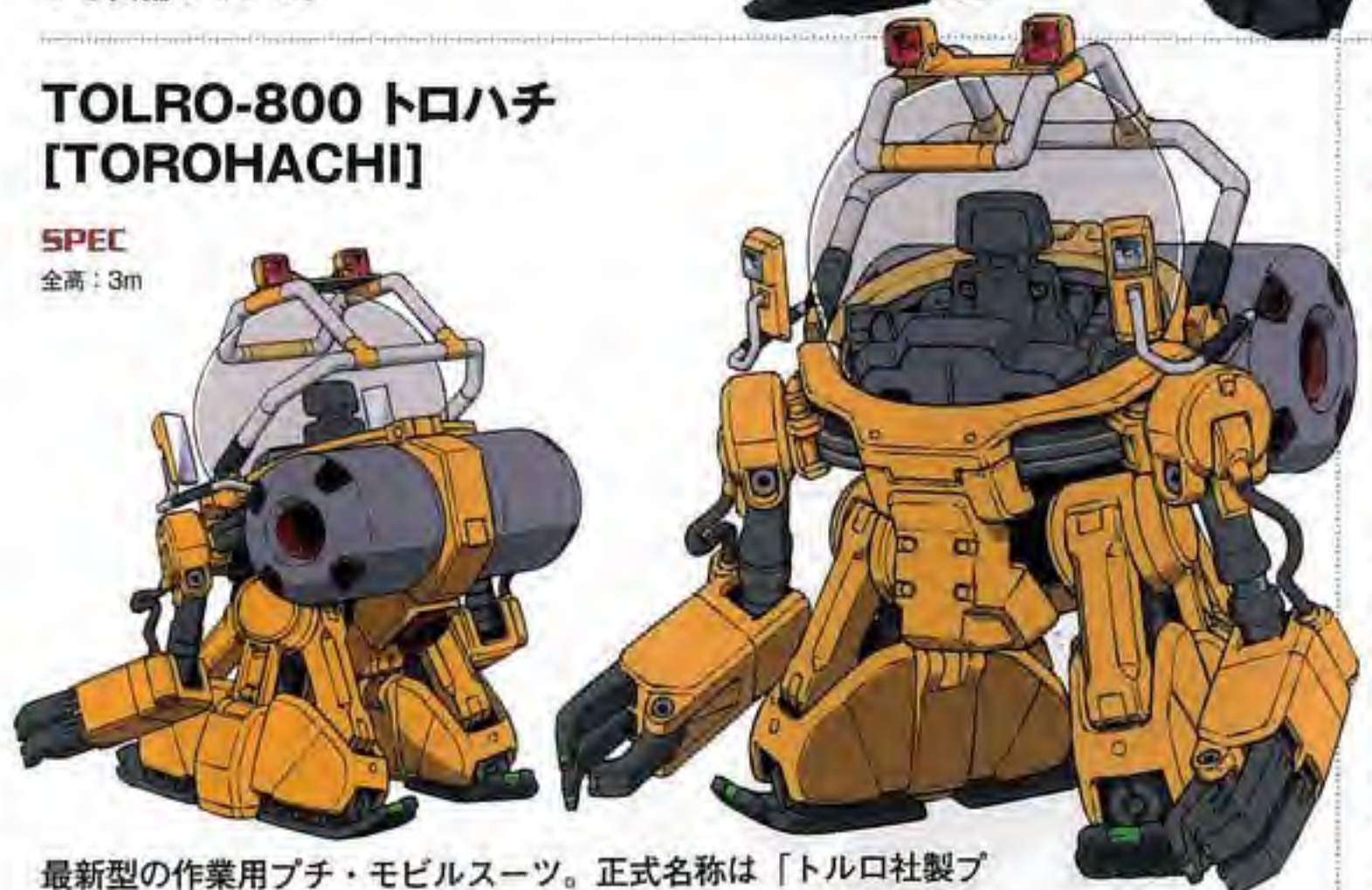
全高：17.5m
 本体重量：67.9t
 ジェネレーター出力：899KW (+700KW)
 装甲材質：超鋼スチール合金
 武装：ビーム・スナイパー・ライフル、ザク・マシンガン、バルカン砲
 所属：ジオン残党軍
 搭乗者：ヨムム・カークス

旧式の部類に属するザクIを再利用して、長距離狙撃用に改修した機体。ジオン残党軍のヨムムが搭乗した。ビーム・スナイパー・ライフルを稼働させるため、大型ランドセルにサブ・ジェネレーターを搭載している。

TOLRO-800 トロハチ
[TOROHACHI]

SPEC

全高：3m



最新型の作業用プチ・モビルスーツ。正式名称は「トルロ社製プチモビルスーツTOLRO-800型」で、トロハチは愛称。構造が丈夫なだけでなく、重力の小さいコロニー中心付近では飛行も可能。

MS-06D ディザート・ザク
[DESERT ZAKU]

SPEC

全高：18.5m
 本体重量：44.7t
 所属：ジオン残党軍

一年戦争時にザクIIの派生機として開発されたザク・デザートタイプを反連邦系のゲリラ組織が改修した機体で、ジオン残党軍がトリントン基地襲撃に使用。オプションのジェットスキー・ユニットにより、砂上での機動性は非常に高い。



RGZ-95C リゼルC型 (ディフェンサーaユニット) [ReZEL TYPE-C (DEFENSER a-UNIT) (GR)]

SPEC

全高：20.5m 本体重量：28.3t 全備重量：65.1t
ジェネレーター出力：2,320KW
スラスター総推力：91,600kg
センサー有効半径：14,920m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル、ロング・ビーム・サーベル、ハイパー・ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、グレネード・ランチャー、マイクロ・ミサイル、60mmバルカン砲、ビーム・キャノン、シールド
所属：地球連邦軍



ハイパー・ビーム・サーベルを搭載したディフェンサーaユニットを装備したリゼルC型。中～長距離対応のbユニットに対し、aユニットは近～中距離での戦闘を目的としている。

ウェイブライダー形態a

ディフェンサーaユニットを装備したリゼルC型のWR (ウェイブライダー) 形態。



RGZ-95 リゼル (ディフェンサーbユニット) [ReZEL(DEFENSER b-UNIT)]

SPEC

全高：20.5m 本体重量：29.2t 全備重量：68.3t
ジェネレーター出力：2,320KW
スラスター総推力：91,600kg
センサー有効半径：14,920m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル、メガ・ビーム・ランチャー、メガ粒子砲、グレネード・ランチャー、60mmバルカン砲、ビーム・キャノン、シールド
所属：地球連邦軍



中～長距離攻撃を重視したディフェンサーbユニットを装備したリゼル。bユニットに連続発射可能なメガ・ビーム・ランチャーを搭載している。

ウェイブライダー形態

ディフェンサーbユニットを装備したリゼルのWR (ウェイブライダー) 形態。



MSN-001X ガンダムデルタカイ

SPEC

全高：19.6m 本体重量：28.0t 全備重量：68.6t
ジェネレーター出力：3,520KW
スラスター総推力：101,500kg
センサー有効半径：16,200m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル、ロング・メガ・バスター、60mmバルカン砲、炸裂ボルト、メガ・マシン・キャノン、ハイ・メガ・キャノン、プロト・フィン・ファンネル、ビーム・キャノン、シールド



δプラスの運用データを基に特殊武装を追加した試作可変MS。新型のサイコミュシステム「ナイトロ」を搭載している。プロト・フィン・ファンネルといった特殊武装の技術実証を目的として開発された。

ウェイブライダー形態

ガンダムデルタカイのWR (ウェイブライダー) 形態。



MSN-001 デルタガンダム [DELTA GUNDAM]

SPEC

武装：ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、60mmバルカン砲、ビーム・ガン、シールド



もともと可変MSとして開発が進められていたものの、フレームの強度問題によって可変機構が排除された百式を可変MSとして完成させた機体。百式と同じく耐ビーム・コーティング特性を持つ金色のエマルジョン塗装が施されている。

ウェイブライダー形態

デルタガンダムのWR (ウェイブライダー) 形態。徹底した軽量化によって高機動性を獲得している。



ARX-014P
シルヴァ・バレット
(ファンネル試験型)

SPEC

全高：22.2m 本体重量：33.5t
全備重量：70.5t
ジェネレーター出力：5,250KW
スラスター総推力：87,300kg
センサー有効半径：13,500m
装甲材質：ガンダリウム合金

地球連邦軍が接收したドーベン・ウルフをベースに開発された試作MS。この機体は同時期に開発が進められていた地球連邦軍製の大型ファンネルをテストするために運用された。

ARX-014
シルヴァ・バレット

SPEC

全高：22.2m
本体重量：33.5t
全備重量：70.5t
ジェネレーター出力：5,250KW
スラスター総推力：87,300kg
センサー有効半径：13,500m
装甲材質：ガンダリウム合金
搭乗者：ヒスト財団パイロット

ハマーンが率いるネオ・ジオン軍から接收したドーベン・ウルフを、準サイコミュ装置の技術研究用に改修したMS。機体の開発はAE社が担当、不要な装備を排除したことで想定以上の性能を発揮したといわれる。

RGM-89DEW
EWACジェガン

SPEC

全高：19.5m
本体重量：24.4t
全備重量：45.5t
ジェネレーター出力：1,870KW
スラスター総推力：62,000kg
センサー有効半径：38,400m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材

オプション換装により、さまざまな運用に対応できるジェガンを偵察用に改修した機体。

RGM-89D
ジェガンD型(先行配備仕様機)

SPEC

全高：19.0m
本体重量：21.3t
全備重量：47.3t
ジェネレーター出力：1,870KW
スラスター総推力：62,000kg
センサー有効半径：16,800m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材

ジェガンをマイナーチェンジした機体。シナンジュ・スタインの輸送任務に配備された。かつてのジムを彷彿とさせるカラーリングが施されているが、「派手すぎる」と現場の評判は悪い。

AMS-119
ギラ・ドーガ(アンジェロ・ザウパー専用機)

SPEC

全高：20.0m 本体重量：28.0t 全備重量：62.1t
ジェネレーター出力：2,160KW スラスター総推力：75,200kg
センサー有効半径：16,400m 装甲材質：チタン合金セラミック複合材

アンジェロ専用のギラ・ドーガ重装型。長距離支援武装のランゲ・ブルーノ砲と重装バックパックを装備している。

AMS-119C
ギラ・ドーガ(フル・フロンタル専用機)

SPEC

全高：20.0m 本体重量：23.0t
全備重量：50.8t ジェネレーター出力：2,160KW
スラスター総推力：70,200kg
センサー有効半径：16,400m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材
搭乗者：フル・フロンタル

フロンタルの専用機。「シャアの再来」と呼ばれるフロンタルに相応しく、赤いカラーリングが施されている。

MSN-06S
シナンジュ・スタイン

SPEC

全高：22.6m
本体重量：23.1t
全備重量：54.2t
ジェネレーター出力：3,240KW
スラスター総推力：128,600kg
センサー有効半径：23,600m
装甲材質：ガンダリウム合金

フロンタルの搭乗するシナンジュの原石ともいえる機体。余程の技量がないと操縦は不可能とされていた。

YAMS-130
クラーケ・ズール

SPEC

全高：21.1m
本体重量：36.8t
全備重量：64.8t
ジェネレーター出力：3,580KW
センサー有効半径：18,200m
装甲材質：チタン合金セラミック複合材

サイコミュシステム高機動試験機をU.C.0096年当時の技術で再現した機体。巨大な両腕とタコの八本足を思わせるスラスターボッドを装備し、WR（ウェイブライダー）形態のデルタプラスと同等の機動力を誇る。

AMX-014
ドーベン・ウルフ(袖付き仕様)
[DOOBEN WOLF]

SPEC

全高：22.0m
本体重量：36.8t
全備重量：74.5t
ジェネレーター出力：5,250KW
スラスター総推力：87,300kg
センサー有効半径：12,000m
装甲材質：ガンダリウム合金

青とグレーのカラーリングが施されたドーベン・ウルフ。パラオ攻略戦でユニコーンガンダムと交戦した。





**Me2R
メッサー
[MESSER]**

SPEC

頭頂高：23.0m 本体重量：31.0t 全備重量：68.8t
ジェネレーター出力：3,340KW スラスター推力：80,000kg センサー有効半径：19,300m 装甲材質：ガンダリウム合金 武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、バルカン砲、グレネード・ランチャー、シールド
所属：秘密結社マフティー



**RX-105
ミ(クスィー)ガンダム
[Ξ GUNDAM]**

SPEC

頭頂高：20.0m 本体重量：32.0t 全備重量：80.0t
ジェネレーター出力：3,980KW スラスター推力：160,000kg センサー有効半径：30,000m 装甲材質：ガンダリウム合金 武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ビーム・バリアー、シールドミサイル、胸部ミサイル・ランチャー×2、メガ・ビーム・キャノン×2、ファンネル・ミサイル 所属：秘密結社マフティー 搭乗者：マフティー・ナビユ・エリン

UC0100年代、反地球連邦政府組織マフティーからAE社へ秘密裏に発注して開発された第5世代MS。サイコミュを搭載したNT対応機体であるほか、背部と脚部にミノフスキー・クラフトを装備し、非変形での大気圏内飛行が可能になっている。



**RX-104FF ペーネロペー
[PENEROPE]**

SPEC

頭頂高：26.0m 本体重量：36.4t 全備重量：112.0t
ジェネレーター出力：4,050KW スラスター推力：168,000kg センサー有効半径：32,000m 装甲材質：ガンダリウム合金 武装：バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、シールド、ファンネル・ミサイル 所属：地球連邦軍 搭乗者：レン・エイム

設計思想に若干ながらガンダムの特徴を残す、U.C.0100年代に開発された第5世代MS。両肩にメインとなるミノフスキー・クラフト発振器を、背部と脚部に補助発振器をそれぞれ備えており、大気圏内の巡航飛行を可能にしている。

**FD-03
グスタフ・カール
[GUSTAV KARL]**

SPEC

頭頂高：22.0m 本体重量：29.0t 全備重量：60.0t
ジェネレーター出力：3,425KW スラスター推力：79,500kg センサー有効半径：21,300m 装甲材質：ガンダリウム合金 武装：ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、グレネード・ランチャー×2、バルカン砲×2、フレキシブル・シールド
所属：地球連邦軍

ジムやジェガンなどの設計思想を引き継ぐ量産機。マフティーに対抗する地球連邦軍のキンバレー隊で運用された。基本性能はガンダム系MSに匹敵するといわれているが、実際には高度化した第2世代MSといえる特徴を持つ機体である。



RXR-44 ガンタンクR-44
[GUNTANK R-44]

SPEC

全高：10.3m 本体重量：8.7t
全備重量：11.8t
ジェネレーター出力：1,050KW
スラスター推力：14,000kg
武装：長距離200mmキャノン×2、5連フィンガー・ランチャー×2、4連ミサイル・ポッド×2
所属：地球連邦軍
搭乗者：ロイ・ユング



サナリイ発案の小型MS開発計画「F計画」の一環として開発された機体。ギラ・ドーガのスラスターなどが流用されたが、芳しい成果は得られなかった。なお、「R-44」は所有者のロイ・ユングが44歳の時に機体入手したことにちなむ。

戦車形態

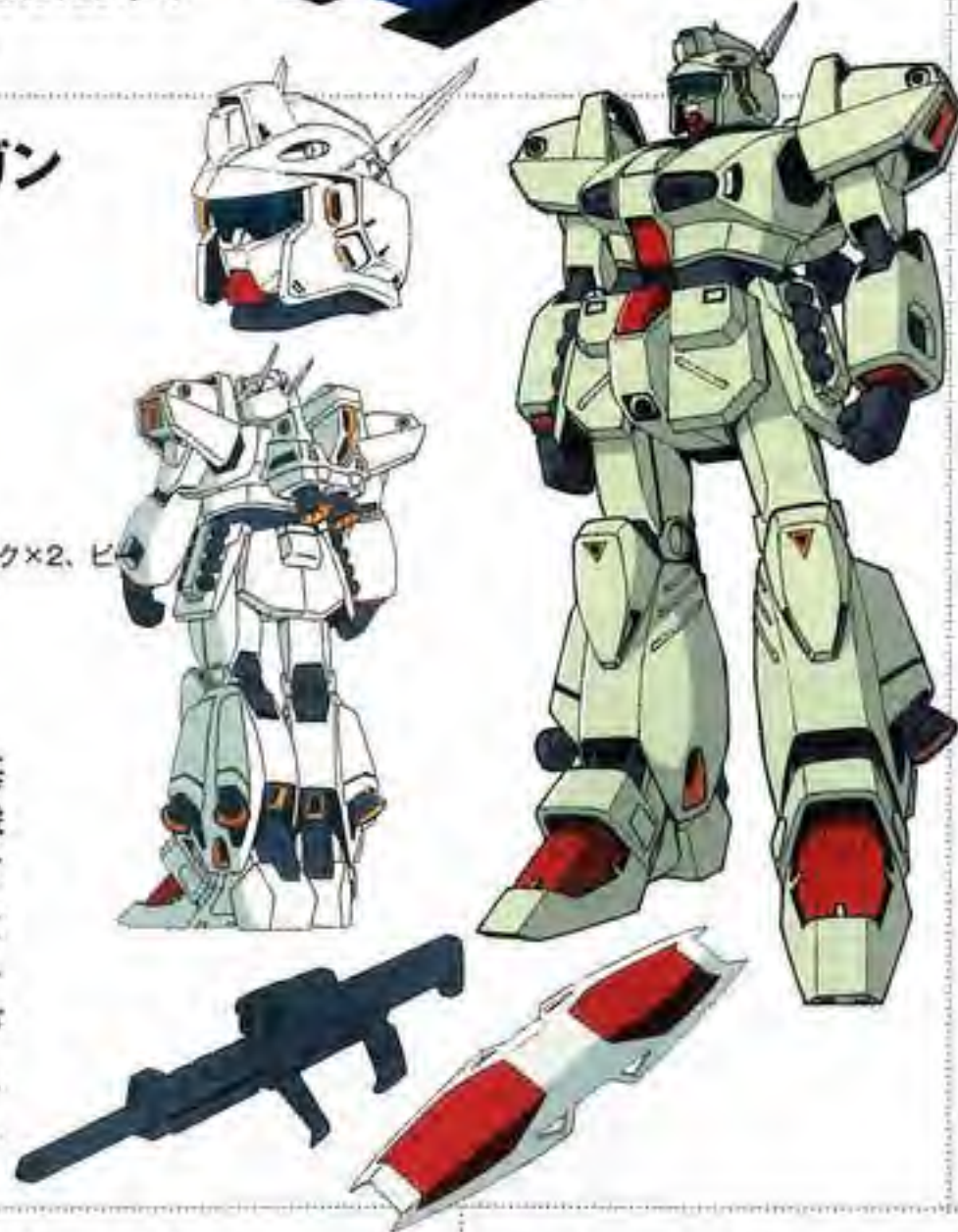
Gブルと可変MSの発想が組み込まれたガンタンクR-44の戦車形態。U.C.0123年の段階では生産が終了している。

RGM-109 ヘビーガン
[HEAVY-GUN]

SPEC

頭頂高：15.8m
本体重量：9.5t
全備重量：23.5t
ジェネレーター出力：2,870KW
スラスター推力：82,260kg
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：バルカン砲×2、4連グレネード・ラック×2、ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、シールド
所属：地球連邦軍
搭乗者：ビルギット・ピリオ、他

サナリイのMS小型化計画を基に開発された量産型MS。地球連邦軍がAE社に開発を命じて完成。以後半世紀ほど現役機として運用された。ジェネレーターはジェガンと同レベルだが機体重量は半分以下に収まり、出力は1.2倍ほどになっている。

RGM-89R ジェガン高機動型
[JEGAN TYPE-R]

SPEC

頭頂高：19.0m 本体重量：23.1t
全備重量：51.9t
ジェネレーター出力：2,730KW
スラスター推力：155,720kg
装甲材質：チタン合金セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、2連グレネード・ラック×2、4連ロケットランチャー×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、シールド
所属：地球連邦軍

ジェガン改修型を指揮官用にチューンアップした機体。武装が強化されたほか、高機動型にするためにジェネレーターの出力を上げ、姿勢制御バーニアが増設されている。ただし、クロスボーン・バンガードのMSとは性能に大きな差があった。

RGM-89M ジェガン重火力型
[JEGAN TYPE-M]

SPEC

頭頂高：19.0m 本体重量：23.4t
全備重量：51.6t
ジェネレーター出力：2,430KW
スラスター推力：124,960kg
装甲材質：チタン合金セラミック複合材
武装：バルカン砲、5連ロケットバック×2、4連ロケットランチャー×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、シールド
所属：地球連邦軍

5連装ロケット・バックなど火器を強化して接近戦用に改造されたジェガン改修型。クロスボーン・バンガードのMSの性能には遠く及ばず、コスモ・バビロニア建国戦争開戦時に勃発した戦闘では、この機体の部隊が壊滅させられている。

RGM-89J ジェガン改修型
[JEGAN TYPE-J]

SPEC

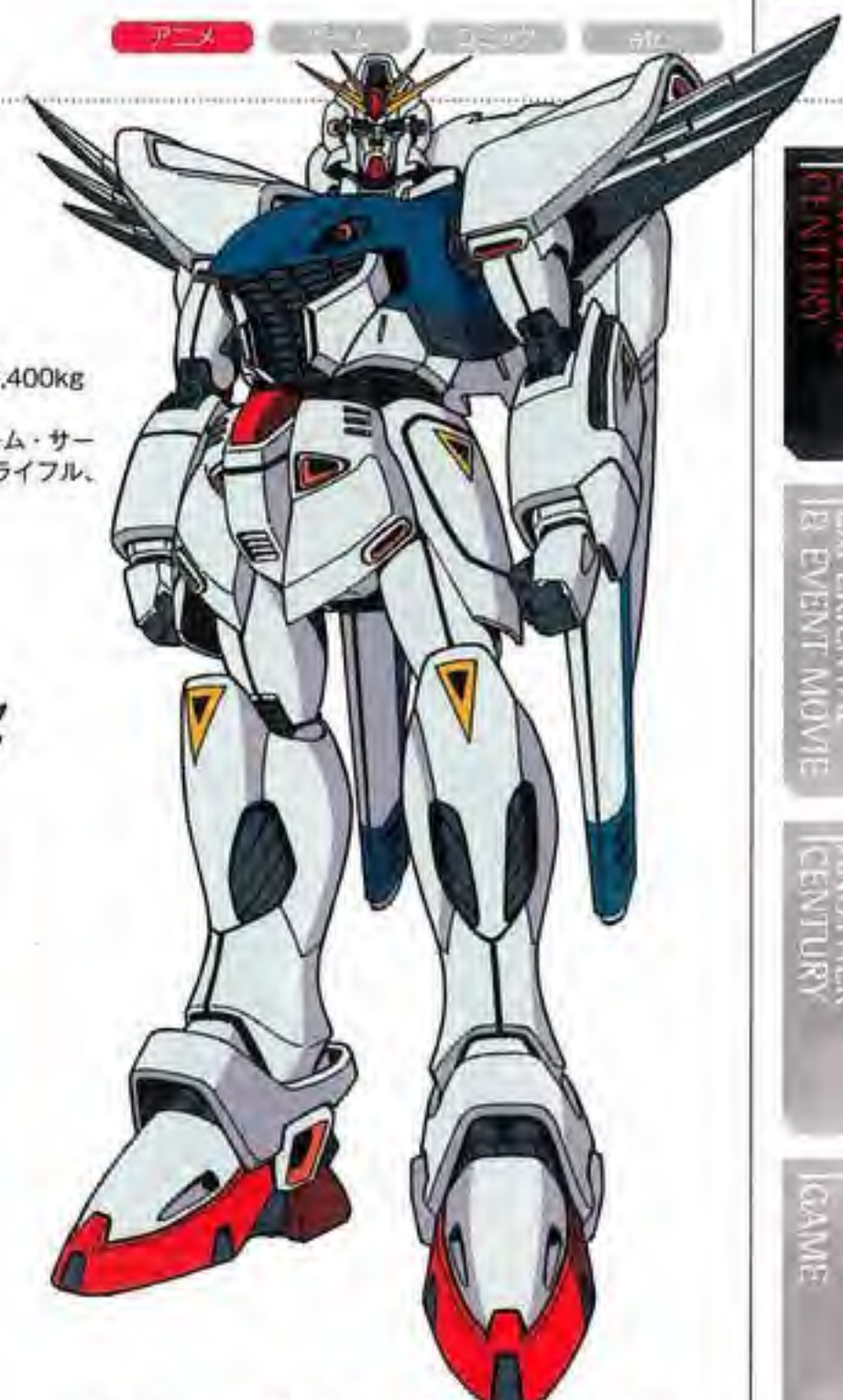
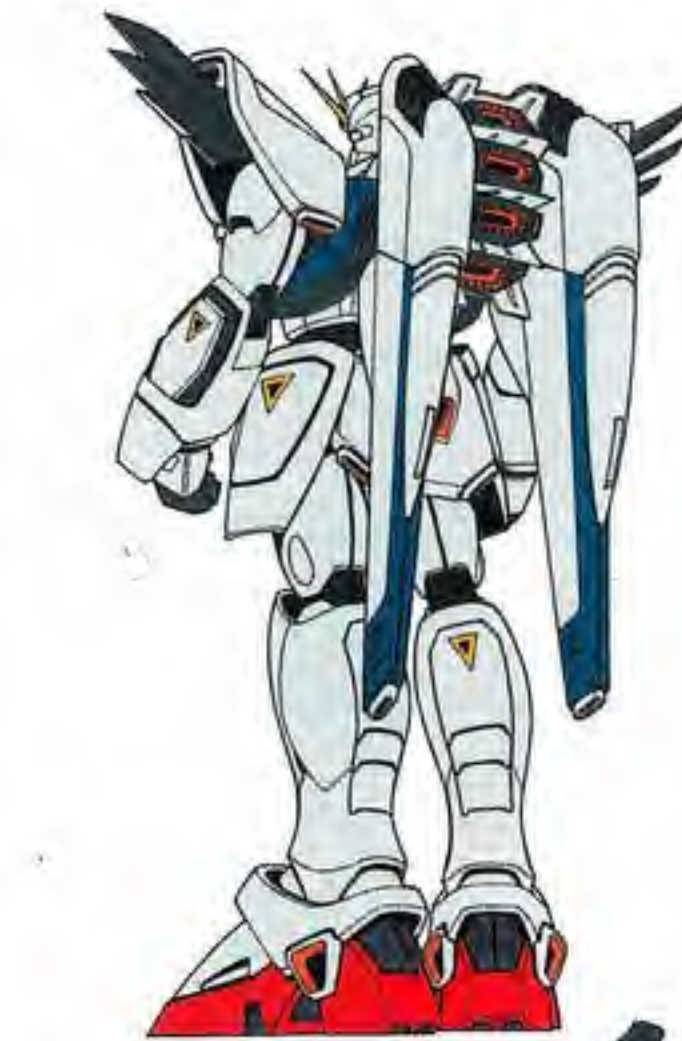
頭頂高：19.0m 本体重量：22.8t
全備重量：49.7t
ジェネレーター出力：2,430KW
スラスター推力：113,030kg
装甲材質：チタン合金セラミック複合材
武装：バルカン砲、3連グレネードランチャー×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、シールド、2連装ミサイルランチャー×2
所属：地球連邦軍

U.C.0110年の段階で前世紀から運用されていたジェガンの改修タイプ。基となったジェガンが開発されてから30年が経っており、基本設計自体が古くなっていたこともあって、この時点で性能向上は限界に達していたといわれている。

F91 ガンダムF91
[GUNDAM F91]

SPEC

頭頂高：15.2m 本体重量：7.8t 全備重量：19.9t
ジェネレーター出力：4,250KW スラスター推力：88,400kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、メガ・マシンキャノン×2、ビーム・サーベル×2、ウェスパー×2、ビーム・シールド、ビーム・ライフル、ビーム・ランチャー
所属：地球連邦軍
搭乗者：シーブック・アノー



F90シリーズのデータを基にした機体。軽量化のため、装甲に構造材と電子機器を融合させたMCA構造を採用。リミッターが設けられており、パイロットが性能に対応可能とバイオ・コンピューターが判定するとリミッターが解除される。

F71 Gキャノン
[G-CANNON]

SPEC

頭頂高：14.3m
本体重量：8.7t
全備重量：23.1t
ジェネレーター出力：3,350KW
スラスター推力：89,260kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、4連マシンキャノン×2、ダブルビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル
所属：地球連邦軍

キャノン・ガンダムを中距離支援用機として再設計しAE社が量産した機体。ヘビーガンとパーツの互換性を持つ。支援専用機としてサポートに必要な機能を排除した結果、高性能化に成功。一部の性能はヘビーガンより高い。



XM-06 ダギ・イルス
[DAHGI-IRIS]

SPEC

頭頂高：15.0m 本体重量：9.7t 全備重量：22.5t
ジェネレーター出力：3,620KW
スラスター推力：99,990kg
装甲材質：チタン合金ハイセラミック複合材
武装：ビーム・ライフル、3連装拡散ビーム砲、
ビーム・サーベル、シールド
所属：クロスボーン・バンガード、地球連邦軍
搭乗者：アンナマリー・ブルージュ

ベルガ・バルスの発展機。エビル・エスと連携して情報収集を行う偵察用指揮官機として開発された。機体の各所に搭載された超長距離センサーは、特定の状況下ならば半径数1000kmにも及ぶ範囲を数cm単位で走査可能であった。

地球連邦軍機

アンナマリーが地球連邦軍に投降した際、機体のカラーリングが緑色からクリーム色に変更されている。

XM-07 ビギナ・ギナ
[VIGNA-GHINA]

SPEC

頭頂高：15.8m
本体重量：8.9t
全備重量：22.5t
ジェネレーター出力：4,790KW
スラスター推力：99,720kg
装甲材質：チタン合金ハイセラミック複合材
武装：ビーム・ライフル、ビーム・シールド、ビーム・サーベル×2、ビーム・ランチャー
所属：クロスボーン・バンガード
搭乗者：ベラ・ロナ（セシリー・フェアチャイルド）

ベルガ・ダラスなどベルガ系の後継機として開発された試作機。ジェネレーターに直結したフィン・ノズルを搭載しており、エネルギーの伝達ロスが減らした稼働が可能。また、8つのノズルが独立稼働し、あらゆる方向への移動ができる。

地球連邦軍機

ベラ・ロナがシーブックの説得に応じてスペース・アークに投降したのち、頭部の紋章が消されている。

XM-02 デナン・ゲー
[DEN'AN-GEI]

SPEC

頭頂高：13.9m 本体重量：7.1t 全備重量：19.2t
ジェネレーター出力：4,020KW
スラスター推力：52,190kg
装甲材質：チタン合金ハイセラミック複合材
武装：ビーム・ライフル、ビーム・ガン、ビーム・シールド、
ビーム・サーベル、3連グレネード・ラック
所属：クロスボーン・バンガード

高い機動性を活かした一撃離脱戦法を目的とした一般兵用機体。デナン・ゾンをベースに開発され、性能はヘビーガンに凌ぐ。格闘戦に特化したデナン・ゾンとは異なり、武装はビーム・ライフルなど標準的MSと同じものになっている。

XM-01 デナン・ゾン
[DEN'AN-ZON]

SPEC

頭頂高：14.0m 本体重量：7.9t 全備重量：17.4t
ジェネレーター出力：3,880KW
スラスター推力：69,500kg
装甲材質：チタン合金ハイセラミック複合材
武装：ショット・ランサー（ヘビー・マシンガン×2）、
デュアルビーム・ガン、ビーム・サーベル、ビーム・シールド
所属：クロスボーン・バンガード

クロスボーン・バンガードが開発した、格闘戦向けの小型量産機。大出力のジェネレーターとスラスターを搭載し、高い機動性を誇る。ガンダリウム合金並みの強度を持つ装甲を有し、ビーム・シールドも装備しているために防御力も高い。

ブラック・バンガード機

黒の部隊（ブラック・バンガード）に配備された機体。この部隊に所属する機体は黒いカラーリングが施されている。

ブラック・バンガード機

クロスボーン・バンガードの中でも最強といわれる黒の部隊（ブラック・バンガード）の機体。性能は通常機と変わらない。

XM-03 エビル・エス
[EBIRHU-S]

SPEC

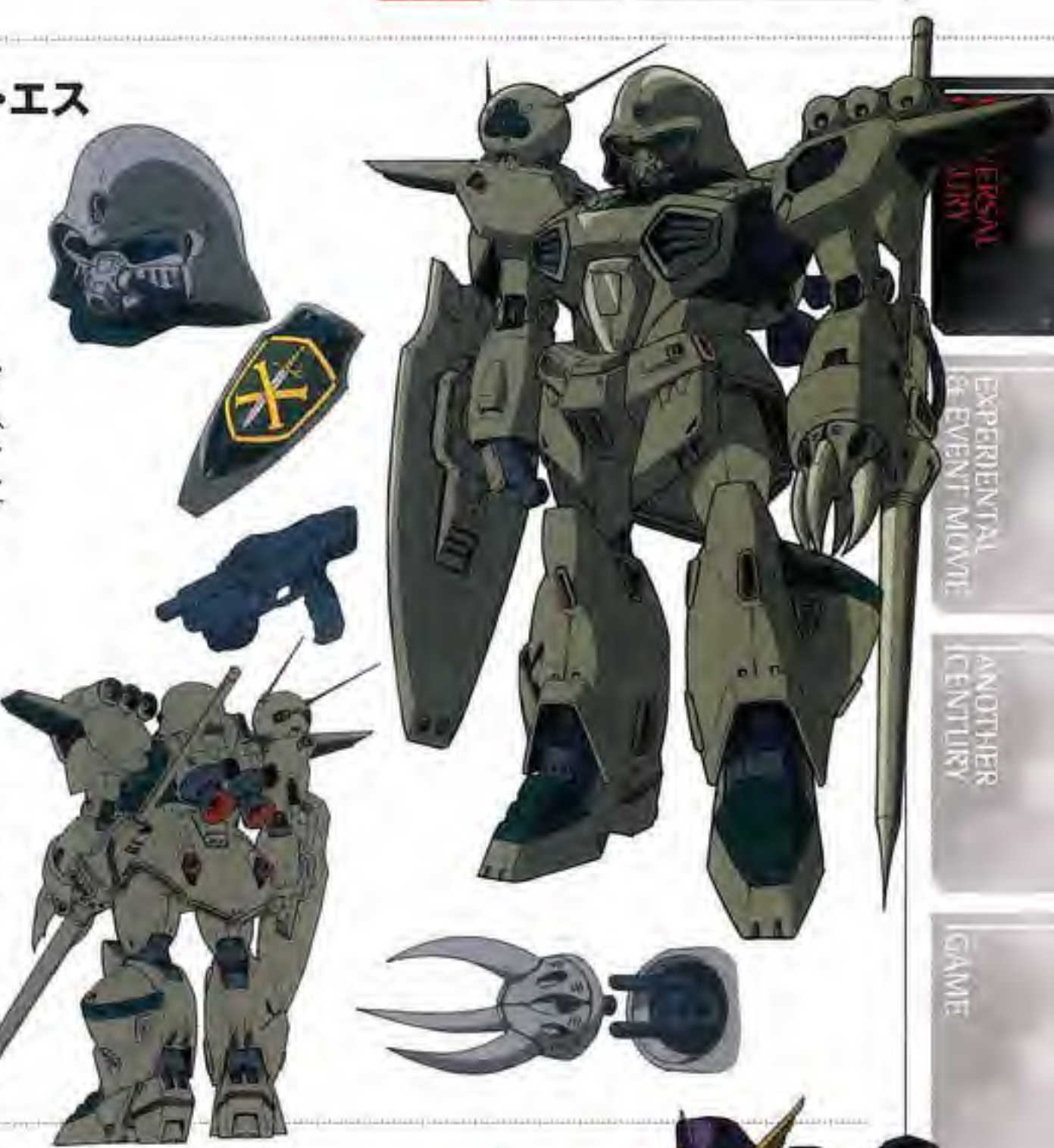
頭頂高：13.2m
 本体重量：6.8t
 全備重量：16.7t
 ジェネレーター出力：3,090KW
 スラスター推力：67,860kg
 装甲材質：チタン合金ハイセラミック複合材
 武装：4連ショット・クロー（ヘビー・マシンガン×4）、ビーム・スプレーガン、ショット・ランサー、ビーム・サーベル、3連グレネードラック、シールド
 所属：クロスボーン・バンガード



ブラック・バンガード機

黒いカラーリングが施された黒の部隊（ブラック・バンガード）専用機。塗装以外には通常機と変化はない。

デナン・ゾンをベースにして偵察用に開発された機体で、ダギ・イルスとの編隊で情報収集を行う。戦闘を想定した機体ではないため、センサーの妨げになるビーム・シールドは装備しておらず、敵と遭遇した際は隠し武器で対応する。

XM-05 ベルガ・ギロス
[BERGA-GIROS]

SPEC

頭頂高：15.7m
 本体重量：9.1t
 全備重量：22.7t
 ジェネレーター出力：4,790KW
 スラスター推力：98,170kg
 装甲材質：チタン合金ハイセラミック複合材
 武装：ショット・ランサー（ヘビー・マシンガン×4）、ビーム・シールド、ビーム・サーベル×2
 所属：クロスボーン・バンガード
 搭乗者：ザビーネ・シャル

ザビーネ・シャル用
ブラック・バンガード機

黒の部隊（ブラック・バンガード）の指揮官であり、ベラ・ロナの補佐を任されたザビーネの専用機。

ベルガ・ダラスの性能向上を目指して開発された指揮官用機体。センサー系のほか、シェルフ・ノズルを多数搭載してスラスター系を強化。汎用性を高めるため、ショット・ランサーがマニピュレーターから着脱可能になっている。

XM-04 ベルガ・ダラス
[BERGA-DALAS]

SPEC

頭頂高：15.8m 本体重量：9.3t 全備重量：22.1t
 ジェネレーター出力：4,530KW
 スラスター推力：91,610kg
 装甲材質：チタン合金ハイセラミック複合材
 武装：ショット・ランサー（ヘビー・マシンガン×2）、ビーム・シールド、ビーム・サーベル
 所属：クロスボーン・バンガード
 搭乗者：ドレル・ロナ、他

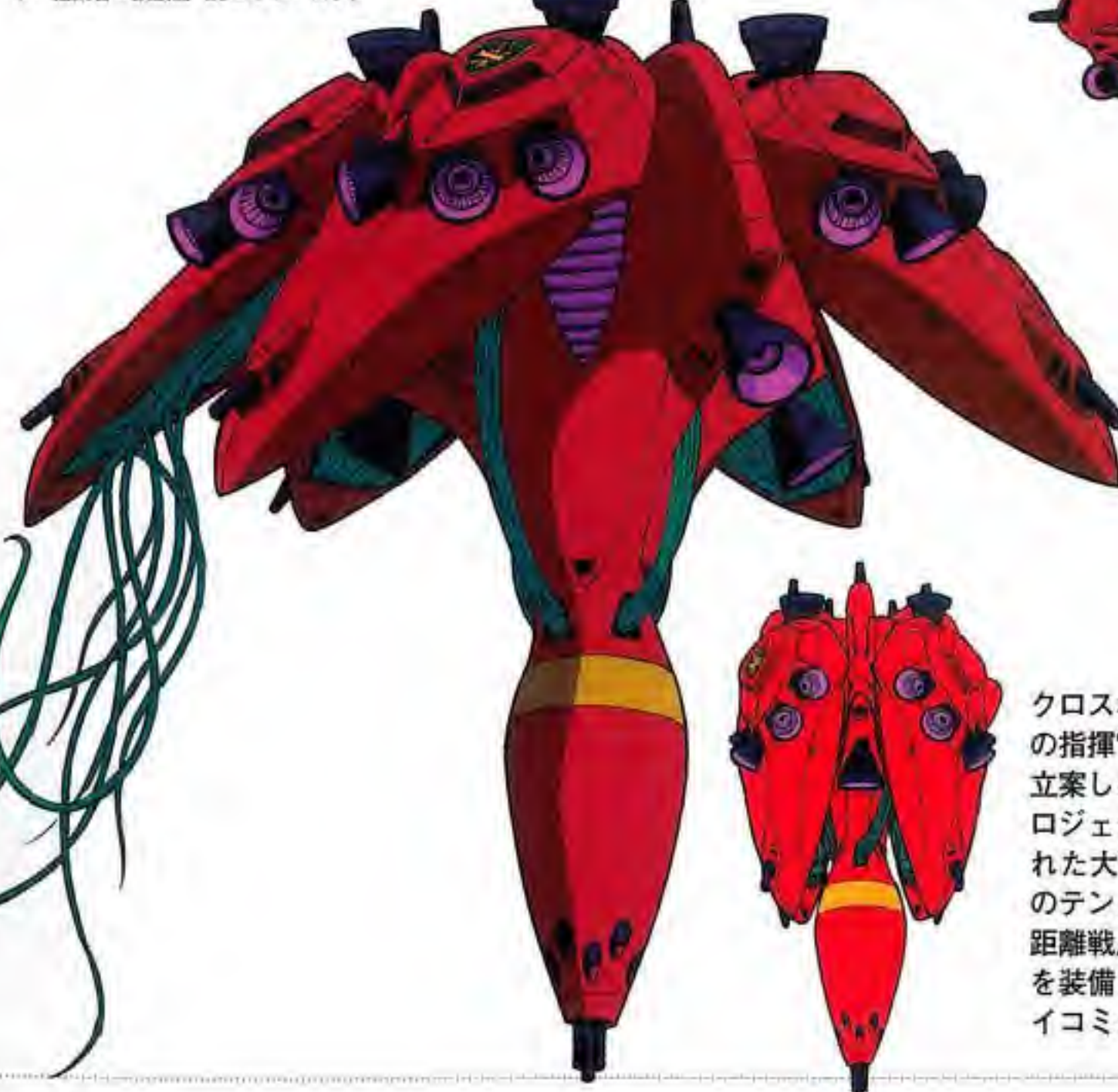
小型MSのデッサタイプMSをベースにして指揮官用に開発した機体。デナン系MSとの差別化を図るため、ショット・ランサーが強化されて格闘戦の性能が向上。また、可動式スラスターのシェルフ・ノズルを装備し、機動性も高くなっている。



XMA-01 ラフレシア [LAFRESSIA]

SPEC

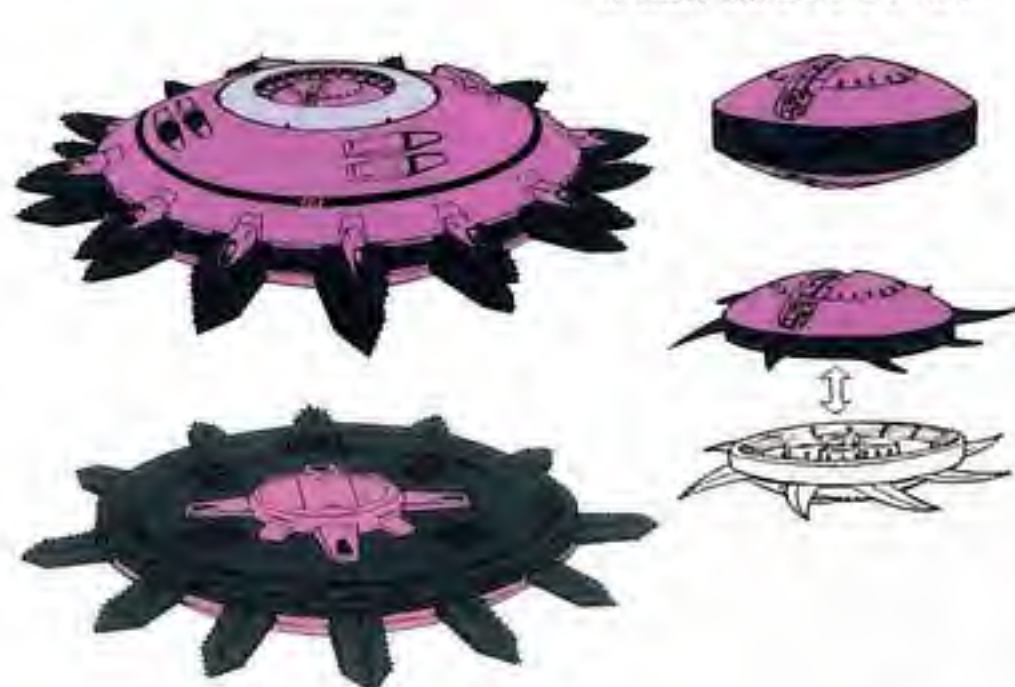
全高：37.5m 本体重量：184.6t 全備重量：263.7t ジェネレーター出力：31,650KW スラスター推力：1,054,850kg 装甲材質：チタン合金ハイセラミック複合材 武装：メガ粒子砲×5、メガビーム・キャノン×5、ビーム・キャノン×4、拡散ビーム砲×8、テタクラード×125 所属：クロスボーン・バンガード 搭乗者：鉄仮面（カロッジ・ロナ）



クロスボーン・バンガードの指揮官であるカロッジが立案した「ラフレシア・プロジェクト」を基に開発された大型MA。近距離戦用のテタクラードと遠距離戦用のメガ粒子砲などを装備し、機体と武装をサイコミュで制御する。

バグ [BUG]

ラフレシアに搭載されている対人感応殺傷兵器。親バグの内部には子バグが3基内蔵されている。



F91 ガンダムF91 バックキャノン装着型
[F91 BACK CANNON TYPE]

SPEC

全高：15.2m ジェネレーター出力：4,250KW
スラスター推力：88,400kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、メガ・マシンキャノン×2、ビーム・サーベル×2、4連ビーム・ガトリングガン×2、ミサイル・ランチャー（対艦ミサイル×2）×2、ビーム・シールド、ビーム・ライフル、ビーム・ランチャー
所属：地球連邦軍

ヴェスパーが未完成だった場合に備えて、代替のウェポンユニットを装備したガンダムF91。ウェポンユニットは近距離用の4連ビーム・ガトリングガンと遠距離用のミサイル・ランチャーを備え、バックパックにこれを2基装着する。

F71 Gキャノン長距離支援仕様
[G-CANNON LONG RANGE TYPE]

SPEC

全高：14.3m
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、ツイン・ビーム・キャノン、対空管制照準システム、照準センサー付き地对空ミサイルユニット、ガンユニット、2連電磁レールガン、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル
所属：地球連邦軍

航空近接支援を目的としたC.A.S（クローズ・エア・サポート）仕様機。Gキャノン・フル装備型とも呼ばれる。

XM-05 ベルガ・ギロス武装強化型
[BERGA-GIROS STRENGTHEN]

SPEC

頭頂高：15.7m ジェネレーター出力：4,790KW
スラスター推力：98,170kg
装甲材質：チタン合金ハイセラミック複合材
武装：ショット・ランサー（ヘビー・マシンガン×4）、ビーム・シールド、ビーム・サーベル×2、ASAT、対艦ミサイル×6
所属：クロスボーン・バンガード

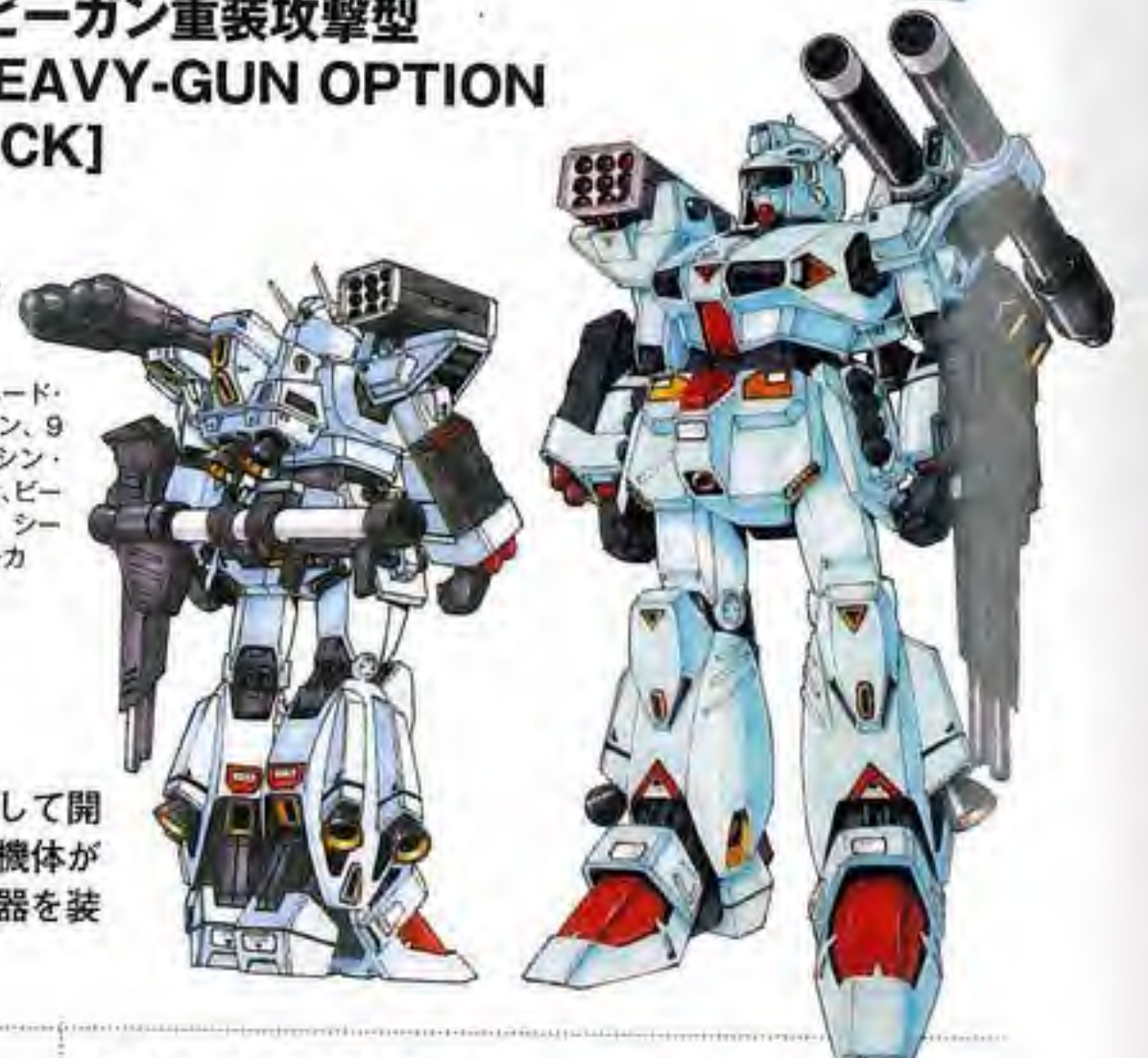
ベルガ・ギロスの重武装型。シェルフ・ノズルが衛星攻撃兵器ASAT（アンチ・サテライト・ウェポン）に換装されている。

RGM-109 ヘビーガン重装攻撃型
[RGM-119 HEAVY-GUN OPTION WEAPON-PACK]

SPEC

全高：15.8m
ジェネレーター出力：2,870KW
スラスター推力：82,260kg
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：バルカン砲×2、4連グレネード・ラック×2、ダブル・ビーム・ガン、9連装ミサイル弾ポッド、4連マシン・キャノン×2、2連電磁レールガン、ビーム・サーベル、ビーム・ライフル、シールド・ビーム・ライフル、バズーカ
所属：地球連邦軍

中～長距離支援を想定して開発されたヘビーガン。機体が運用できる限界まで武器を装備している。

F71 ヴェスパー装着型Gキャノン
[F71 V.S.B.R TEST BASE G-CANNON]

SPEC

全高：14.3m
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、ヴェスパー×2、ダブル・ビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル
所属：地球連邦軍

胸部ユニットを改修し、ジェネレーターを増設したバックパックを装備させて、強引にヴェスパーを運用可能にした機体。

F91
ガンダムF91・ツウィン・
ヴェスパー装着型
[F91 TWIN V.S.B.R
SET UP TYPE]

SPEC

全高：15.2m 装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、メガ・マシンキャノン×2、ビーム・サーベル×2、ヴェスパー×4、ビーム・シールド、ビーム・ライフル、ビーム・ランチャー
所属：地球連邦軍

ヴェスパーを4基に増設したバックパックを換装した機体。推力向上のため、ヴェスパーに補助スラスターを搭載している。

XM-06 ダギ・イルス長距離偵察型
[DAHGI-ERIS CUSTOM]

SPEC

頭頂高：15.0m
ジェネレーター出力：3,620KW
装甲材質：チタン合金ハイセラミック複合材
武装：ビーム・ライフル、3連装ビーム砲、120mm機関砲、ビーム・サーベル、シールド
所属：クロスボーン・バンガード

ダギ・イルスの改修機。脚部にプロペラント・タンクを、バックパックにスラスターをそれぞれ増設している。

F70 キャノンガンダム
[CANNON GUNDAM]

SPEC

全高：14.8m 本体重量：8.2t
全備重量：22.5t
ジェネレーター出力：3,850KW
スラスター推力：27,440kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、3連マシン・キャノン×2、ダブル・ビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、シールド
所属：地球連邦軍

Gキャノンの量産試作機。もともとはガンダムF90サポートタイプの量産を企図して設計された機体である。肩部キャノン砲はビーム・キャノンと150mm高速砲への換装が可能であり、非常時には強制的に排除できるシステムになっている。

デッサタイプMS
[DESSA TYPE]

SPEC

頭頂高：14.0m
所属：クロスボーン・バンガード

デナン・ゾンの基となった小型MS。ジェネレーターを外付けにして出力を機体各所に分散させ、高出力を確保している。

MS-06MP マニピュレーション
システム装着型ザク
[MS-06 SUB MANIPULATION
SYSTEM SET UP TYPE]

SPEC

頭頂高：17.5m ジェネレーター出力：976KW
センサー有効半径：3,200m
装甲材質：超硬スチール合金
所属：地球連邦軍

MSでは不可能な精密作業を行うため、ザクⅡの背部に作業用ポッドを装着した機体。ソーラ・レイの改造作業に投入された。



F90A ガンダムF90 アサルトタイプ
[F90 ASSAULT]

SPEC

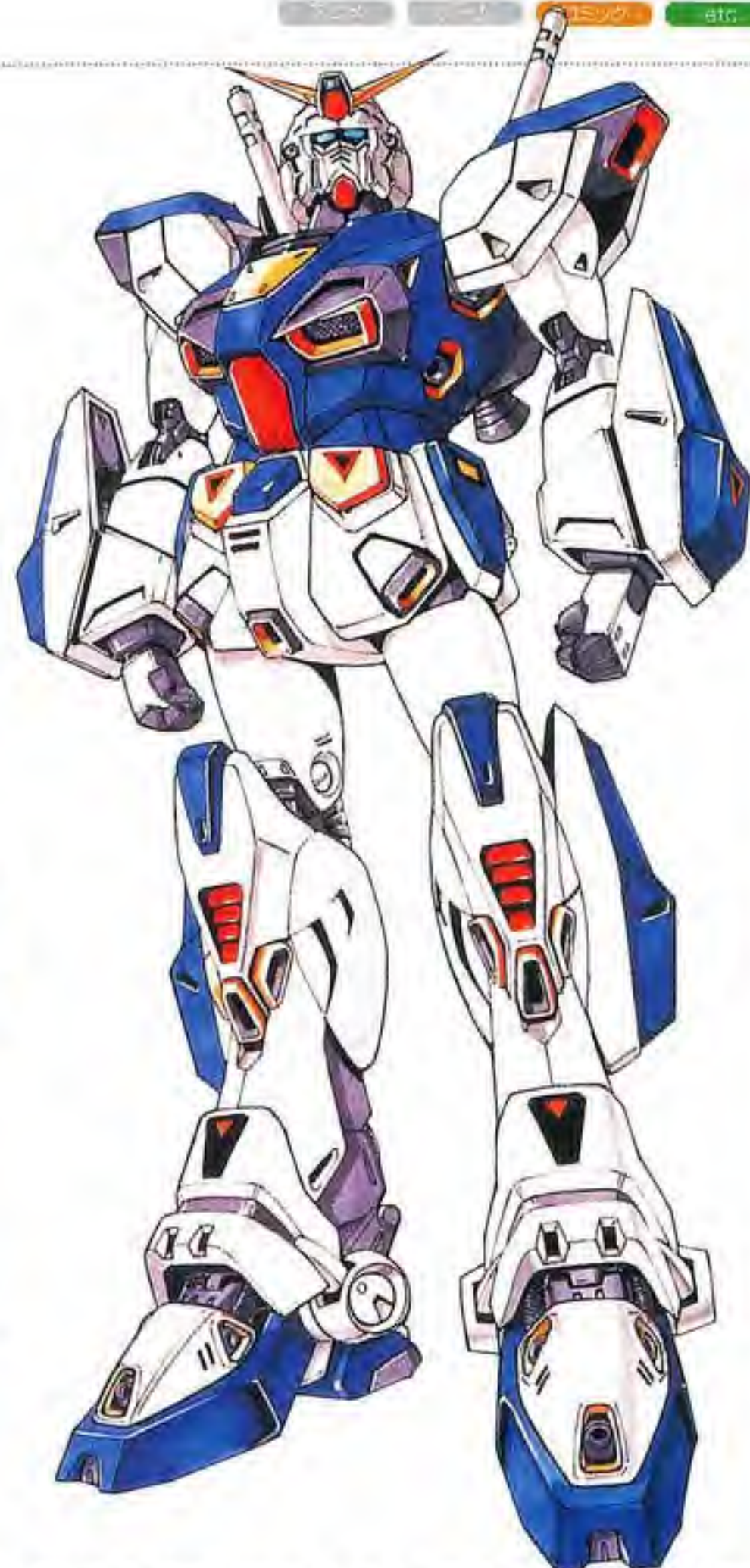
頭頂高：14.8m 本体重量：9.8t
全備重量：80.3t
ジェネレーター出力：3,160KW
スラスター推力：184,800kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：マシン・キャノン×2、ビーム・キャノン×2、メガ・ビーム・バズーカ
所属：地球連邦軍
搭乗者：デフ・スタリオン

敵拠点へのピンポイント攻撃を目的とした、ガンダムF90に長距離支援侵攻用のオプションを装備したタイプ。ミノフスキー・クラフトを採用した機動ユニットを搭載し、SFS（サブ・フライト・システム）がなくても遠距離移動が可能。

F90 ガンダムF90
[GUNDAM F90]

SPEC

頭頂高：14.8m
本体重量：7.5t
全備重量：17.8t
ジェネレーター出力：3,160KW
スラスター推力：74,760kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、シールド
所属：地球連邦軍
搭乗者：シド・アンバー



小型MS開発計画「F計画」によって開発されたガンダムF90の1号機。目的に応じて装備を選択するミッション・パック方式を採用。また、擬似人格コンピューターシステムが投入され、アムロの擬似人格がプログラミングされていた。

F90D
ガンダムF90 デストロイドタイプ
[F90 DESTROYED]

SPEC

頭頂高：14.8m 本体重量：8.9t 全備重量：21.3t
ジェネレーター出力：3,160KW
スラスター推力：184,880kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：4連グレネード・ラック×2、5連ロケット弾パック×2、メガ・ガトリングガン、MSクラッカー×2
所属：地球連邦軍
搭乗者：デフ・スタリオン

ガンダムF90に接近戦用のオプションを装備したタイプで、敵主力の制圧を目的とする。そのため、他のガンダムF90のオプションの中で装甲が最も厚い。また、大量の近距離武装を搭載し、敵制圧後は格闘戦を行うことも想定されていた。

F90M
ガンダムF90 マリンタイプ
[F90 MARINE]

SPEC

頭頂高：14.8m 本体重量：9.5t
全備重量：22.5t ジェネレーター出力：3,160KW
スラスター推力：74,760kg/ハイドロジェット用バックパック時は66,540kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：3連マシンロケット・バック×2、ホーミング・トローバー×4、6連アローシューター、コンパクト・ナイフ
所属：地球連邦軍

ガンダムF90の水中戦用タイプ。最大潜航深度400m、最大潜航速度90ktに達し、性能は過去の水陸両用MSを大幅に上回る。

F90H ガンダムF90 ホバータイプ
[F90 HOVER]

SPEC

頭頂高：14.8m
本体重量：8.6t
全備重量：21.1t
ジェネレーター出力：3,160KW
スラスター推力：122,470kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：4連ミサイル・ポッド×2、2連グレネード・バック、ビーム・ピストル
所属：地球連邦軍

ガンダムF90の地上戦用タイプ。脚部と腰部のホバー・システムにより、平地での移動速度は時速480kmに及ぶ。

F90S ガンダムF90 サポートタイプ
[F90 SUPPORT]

SPEC

頭頂高：14.8m
本体重量：11.3t
全備重量：25.2t
ジェネレーター出力：3,160KW
スラスター推力：74,760kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：メガ・ビーム・キャノン×2、2連ミサイル・ポッド×2、4連ビーム・キャノン×2、クルージング・ミサイル×2
所属：地球連邦軍
搭乗者：デフ・スタリオン

長距離支援用オプションを装備したガンダムF90。射撃精度の向上のため、長距離用の複合照準器を搭載している。

F90P
ガンダムF90 プランジタイプ
[F90 PLUNGE]

SPEC

頭頂高：14.8m 本体重量：10.7t 全備重量：32.5t ジェネレーター出力：3,160KW
スラスター推力：199,960kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：ビーム・キャノン
所属：地球連邦軍
搭乗者：ベルフ・スクレット、他

大気圏突入を目的としたガンダムF90。突入形態への変形は2秒前後で行われる。通常時には腕部のホールドを解除し、ウィング部分をシールドとして使用。大きな推力を生かし、MAのような高機動兵器としての運用が可能になっている。

F90V ガンダムF90 ヴェスパータイプ
[F90 V.S.B.R]

SPEC

頭頂高：14.8m
本体重量：8.7t
全備重量：21.5t
ジェネレーター出力：4,420KW
スラスター推力：95,850kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：メガ・ガトリング・ガン、ヴェスパー×2、ビーム・シールド
所属：地球連邦軍
搭乗者：ベルフ・スクレット、他

ヴェスパーのテスト用オプションを装備したガンダムF90。肩部には排熱を目的とした放熱フィンが増設されている。



F90Ⅱ L ガンダムF90Ⅱ ロングレンジタイプ [F90Ⅱ LONG RANGE]

SPEC

頭頂高：15.1m 本体重量：11.5t 全備重量：27.2t ジェネレーター出力：4,290KW スラスター推力：109,980kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材 武装：連装ミサイルランチャー×2、精密照準用複合センサー、サーモスコープ、ロングレンジ・ライフル 所属：地球連邦軍

超長距離狙撃を目的とした「L TYPE OPTION」を装備したガンダムF90Ⅱ。肩部に精密射撃用の複合センサーを備える。

F90Ⅱ I ガンダムF90Ⅱ インターセプトタイプ [F90Ⅱ INTERCEPT]

SPEC

頭頂高：15.1m 本体重量：9.7t 全備重量：29.6t ジェネレーター出力：4,150KW スラスター推力：170,110kg 装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材 武装：ビーム・ランチャー、マシン・キャノン×2、フライト・シールド、ビーム・サーベル×2 所属：地球連邦軍

追撃・迎撃目的の「I TYPE OPTION」を装備したガンダムF90Ⅱ。単独飛行可能なフライト・シールドを装備している。

F90Ⅱ ガンダムF90Ⅱ [GUNDAM F90Ⅱ]

SPEC

頭頂高：15.1m 本体重量：7.7t 全備重量：18.4t ジェネレーター出力：3,880KW スラスター推力：80,960kg 装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材 武装：バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、シールド 所属：地球連邦軍

OMS-07RF RFグフ [RF GOUF]

SPEC

頭頂高：18.7m 本体重量：26.3t 全備重量：48.0t ジェネレーター出力：2,750KW スラスター推力：64,800kg センサー有効半径：18,300m 装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材 武装：5連装マシンガン、ビーム・ロッド、ビーム・ランチャー、他 所属：火星独立ジオン軍 (通称：オールズモビル)

グフを模した陸上戦用量産機。ビーム・ロッドの先端にはビーム兵器が仕込まれており、攻撃性能はグフの2倍以上。

OMS-06RF RFザク [RF ZAKU]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：24.6t 全備重量：45.8t ジェネレーター出力：2,750KW スラスター推力：62,550kg センサー有効半径：18,300m 装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材 武装：ビーム・ライフル、ビーム・アックス、シールド (2連装バルカン砲)、ビーム・スプレーガン、ビーム・バズーカ、海へび (捕縛用ワイヤーアンカー) 所属：火星独立ジオン軍 (通称：オールズモビル)

ジオン軍残党の独立火星ジオン軍 (オールズモビル) の主力量産機。機体名の「RF」は「リファイン」を意味する。

OMS-14RF RFゲルググ [RF GELGOOG]

SPEC

頭頂高：19.6m 本体重量：28.2t 全備重量：49.5t ジェネレーター出力：3,230KW スラスター推力：84,100kg センサー有効半径：18,300m 装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材 武装：ビーム・ライフル、ビーム・セイバー、アーム・ミサイル、ビーム・ランチャー 所属：火星独立ジオン軍 (通称：オールズモビル)

RFドムと共通のユニットを採用した量産機。性能はRFザクを大きく上回るが、高コストだったために生産数は少ない。

OMS-09DRF RFデザート・ドム [RF DESERT DOM]

SPEC

頭頂高：19.0m 本体重量：31.7t 全備重量：53.3t ジェネレーター出力：3,450KW スラスター推力：67,800kg センサー有効半径：10,700m 装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材 武装：ビーム・セイバー、ビーム・ライフル、ビーム・ランチャー、ビーム・シャワー、グレネード・ランチャー、ビーム・バズーカ 所属：火星独立ジオン軍 (通称：オールズモビル)

ドムを基に開発された砂漠戦用機。動力伝達部が改良されており、ドムと比べると高速移動性能が向上している。

OMS-09RF RFドム [RF DOM]

SPEC

頭頂高：18.6m 本体重量：30.9t 全備重量：52.1t ジェネレーター出力：3,230KW スラスター推力：76,900kg センサー有効半径：18,300m 装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材 武装：ビーム・セイバー、ビーム・ライフル、ビーム・ランチャー、ビーム・シャワー、グレネード・ランチャー 所属：火星独立ジオン軍 (通称：オールズモビル)

リック・ドムがベースの宇宙戦用量産型重MS。胸部の拡散メガ粒子砲は威力の高いビーム・シャワーに改良されている。

OMAX-01 グラン・ザム [GRANZAM]

SPEC

頭頂高：46.1m 本体重量：1215.2t 武装：対艦メガ粒子砲、メガ粒子砲、対空ミサイル、対空機銃、ビーム偏向バリアー 所属：火星独立ジオン軍 (通称：オールズモビル)

独立火星ジオン軍 (オールズモビル) が一年戦争時から秘匿していたビッグ・ザムを陸戦用に再設計した大型MA。

OMSM-07RF RFズゴック [RF Z'GOK]

SPEC

頭頂高：18.4m 本体重量：57.9t ジェネレーター出力：2,830KW スラスター推力：67,900kg センサー有効半径：7,200m 装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材 武装：ヒートクロー×2、ビーム・カノン×2、対艦対空ミサイル×4、ビーム・シャワー 所属：火星独立ジオン軍 (通称：オールズモビル)

ズゴックをベースに開発された水陸両用MS。両手にはヒート・クローを装備し、格闘性能はズゴックを凌駕する。

OMS-14SRF RFゲルググ (シャルル・ロウチェスター機) [RF GELGOOG]

SPEC

頭頂高：20.2m 本体重量：38.2t 全備重量：55.7t ジェネレーター出力：3,870KW スラスター推力：98,300kg 装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材 武装：ビーム・ライフル、ビーム・セイバー×2、ビーム・シールド、ビーム・ランチャー 所属：火星独立ジオン軍 (通称：オールズモビル) 搭乗者：シャルル・ロウチェスター

独立火星ジオン軍 (オールズモビル) がクロスボーン・バンガードの技術提供を受け、RFゲルググを基に開発した機体。

RXF-91 シルエットガンダム
[GUNDAM RXF91]

SPEC

頭頂高：15.4m 本体重量：8.5t
全備重量：21.7t
ジェネレーター出力：4,570KW
スラスター推力：92,080kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、メガ・マシンキャノン×2、ビーム・スプレーガン、ビーム・サーベル×2、ウェスパー×2、ビーム・シールド、ビーム・ライフル
所属：試験部隊「ブレイウッド」
搭乗者：トキオ・D・ランドール



「シルエット・フォーミュラ・プロジェクト」のもと、データ収集のために開発された。総合性能はガンダムF91と互角。

RGM-111
ハーディガン
[HARDYGUN]

SPEC

頭頂高：15.9m 本体重量：9.8t
全備重量：24.1t
ジェネレーター出力：3,540KW
スラスター推力：99,680kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、3連グレネード・ラック、メガ・マシンキャノン、ダブルミール・ガン
所属：試験部隊「ブレイウッド」
搭乗者：ケビン・フォレスト



「シルエット・フォーミュラ・プロジェクト」の一環でキャノンガンダムを改修した機体。MS戦を前提に開発された。

F71B Gキャノン・マグナ
[G CANNON MAGNA]

SPEC

頭頂高：14.3m 本体重量：8.8t
全備重量：22.4t
ジェネレーター出力：3,580KW
スラスター推力：56,050kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：ビーム・キャノン×2、ダブルビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル
所属：試験部隊「ブレイウッド」
搭乗者：カール・シュビッツ



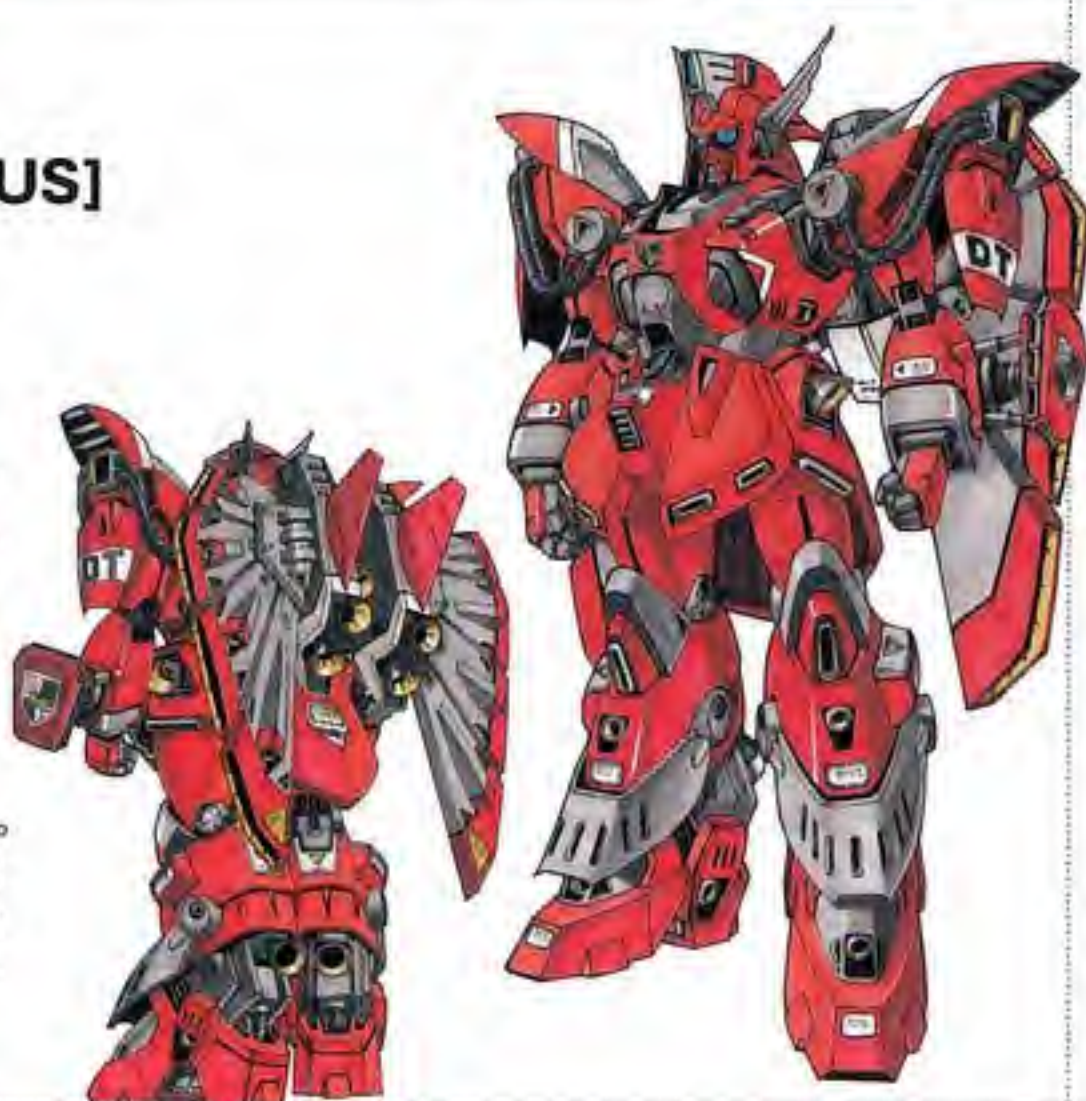
サナリィの計画を盗用したAE社の「シルエット・フォーミュラ・プロジェクト」の一環でGキャノンを基に開発した機体。

XM-05B
ベルガ・バルス
[BERGA BARUS]

SPEC

頭頂高：15.6m
本体重量：9.1t
全備重量：27.6t
ジェネレーター出力：5,410KW
スラスター推力：107,190kg
装甲材質：チタン合金ハイセラミック複合材
武装：ショット・ランサー（ヘビー・マシンガン×4）、ビーム・シールド、ビーム・サーベル×2
所属：クロスボーン・バンガード
搭乗者：シェルフ・シェフィールド

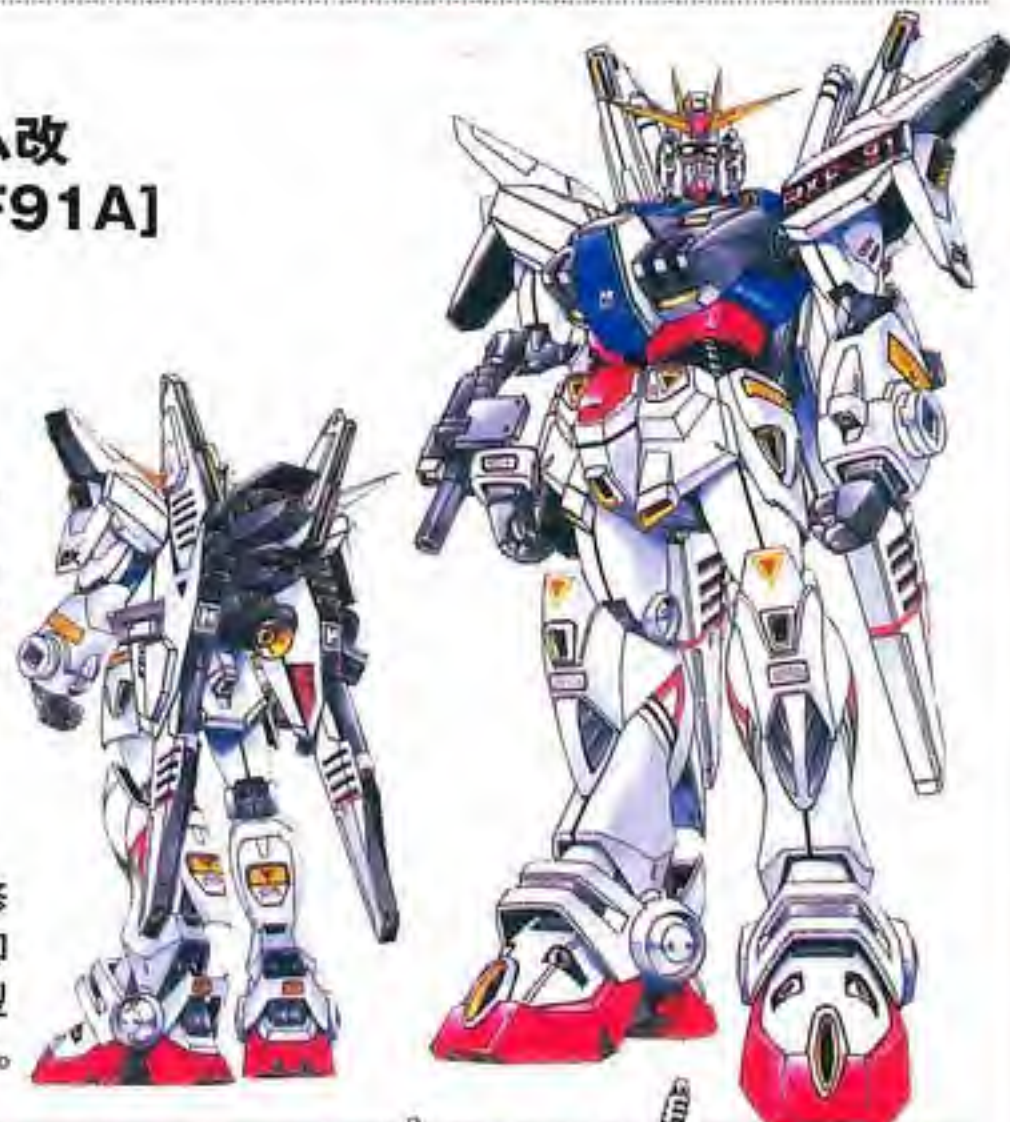
ベルガ系MSの最終機体。背部にあるウイング状のシェルフ・ノズルを展開すると、ジェネレーター出力などが上昇する。

RXF-91A
シルエットガンダム改
[GUNDAM RXF91A]

SPEC

頭頂高：15.4m
本体重量：9.2t
全備重量：21.4t
ジェネレーター出力：4,890KW
スラスター推力：91,480kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、メガ・マシンキャノン×2、ヘビー・マシンガン×2、ビーム・サーベル×2、ウェスパー×2、ビーム・シールド、ビーム・ライフル、グレネード・ランチャー
所属：試験部隊「ブレイウッド」
搭乗者：トキオ・D・ランドール

シルエットガンダムの改修機。スラスターと姿勢制御バーニアを装備した新型ウェスパーを搭載している。

XM-07G ビギナ・ゼラ
[VIGNA ZIRAH]

SPEC

頭頂高：15.6m 本体重量：9.1t
全備重量：21.2t ジェネレーター出力：4,980KW
スラスター推力：92,400kg
装甲材質：チタン合金ハイセラミック複合材
武装：ビーム・ライフル、ビーム・シールド、ビーム・サーベル×2、ウェスパー×2
所属：クロスボーン・バンガード
搭乗者：シェルフ・シェフィールド

火器強化が目的で開発されたビギナ系MS。開発陣のガンダムへの敬意から、頭部をガンダムタイプに換装した機体もある。

RX-99(AFX-9000) ネオ・ガンダム
[NEO GUNDAM]

SPEC

頭頂高：15.1m 本体重量：7.9t
全備重量：20.7t
ジェネレーター出力：4,710KW
スラスター推力：95,200kg
装甲材質：ガンダリウム合金セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、ビーム・バルカン×2、ビーム・サーベル/ビーム・ガン×2、ビーム・シールド、Gバード
所属：試験部隊「ブレイウッド」
搭乗者：トキオ・D・ランドール、バズ・ガレムゾン

従来のガンダム系MSのコンセプトと、「シルエット・フォーミュラ・プロジェクト」の成果を組み合わせで開発した機体。



コア・ファイターF90Ⅲ

SPEC

所属：試験部隊「ブレイウッド」

クラスターガンダムのコア・ファイター。背部から機体に合体する。

F90ⅢY クラスターガンダム
[CLUSTER GUNDAM]

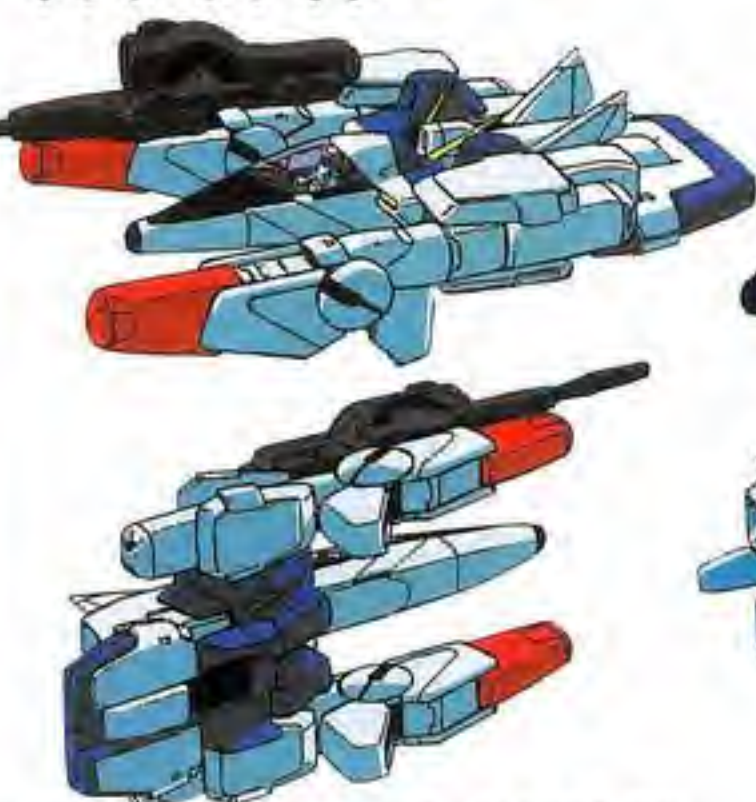
SPEC

頭頂高：15.0m 本体重量：9.7t
全備重量：26.5t ジェネレーター出力：4,550KW
スラスター推力：120,760kg
武装：バルカン砲×2、ビーム・バルカン×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、メガ・ビーム・バズーカ、ビーム・シールド
所属：試験部隊「ブレイウッド」
搭乗者：ウォルフ・ライル

ガンダムF90の3号機をベースに開発された機体。F90シリーズとしては初めてコア・ブロック・システムを採用。ビーム・ライフルと同様のエネルギー伝達回路を持つビーム・シールドは機体から分離させてもしばらくは稼動する。



トップ・ファイター



コアファイターとトップ・リムが合体した形態。腕部分があるためビームライフルが使用可能。

コア・ファイター



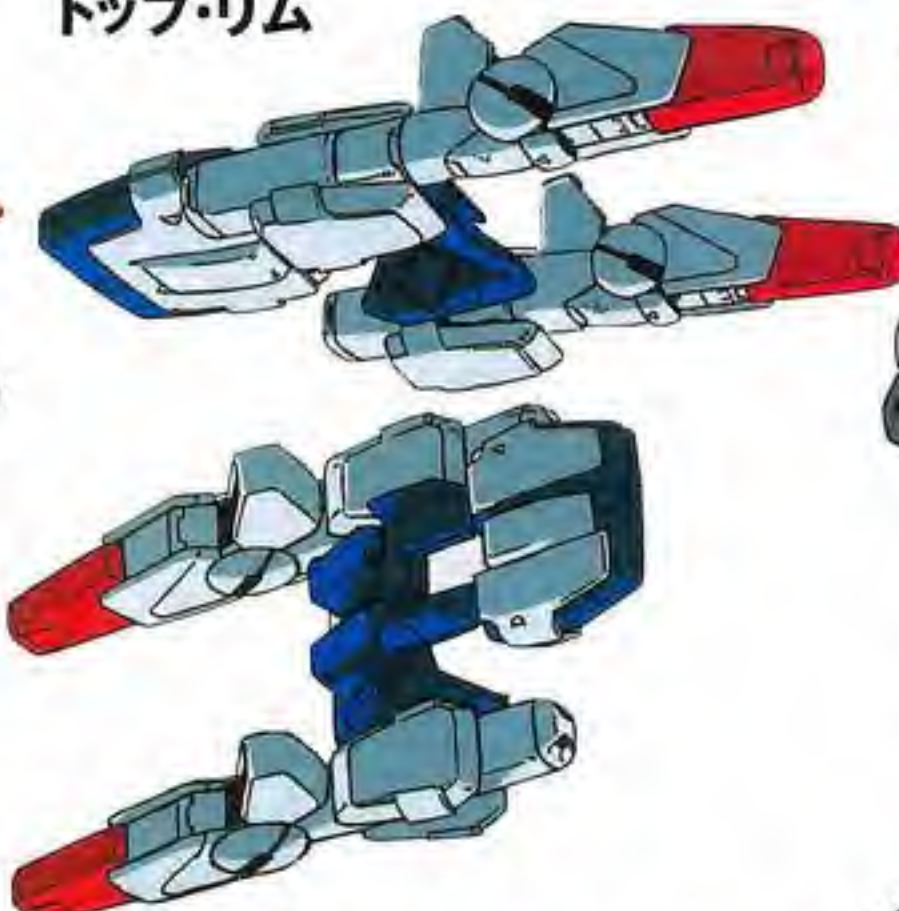
ヴィクトリーガンダムのメインジェネレーターとコクピットになる部分。飛行能力は高い。

ボトム・ファイター



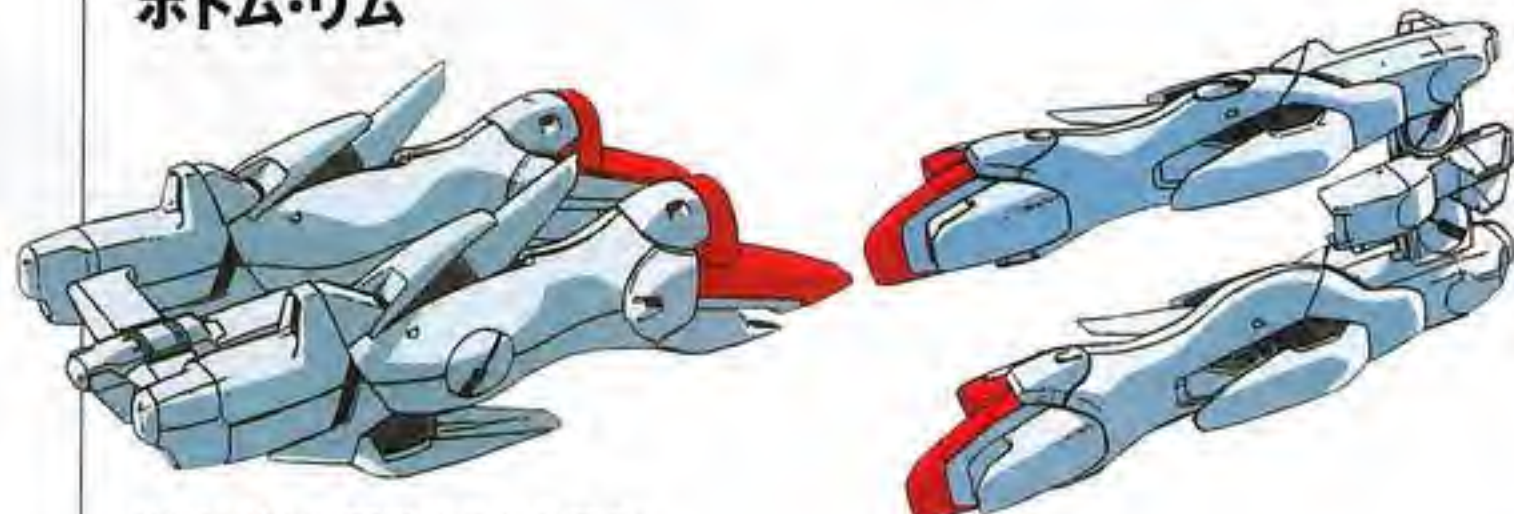
コアファイターとボトム・リムが合体した形態。ボトム・リムをそのまま弾として発射するブーツアタックが使用可能。

トップ・リム



ヴィクトリーガンダムの腕とボディとなる部分。

ボトム・リム



Vガンダムの下半身となる部分。

LM312V06
Vガンダムヘキサ
[VICTORY GUNDAM HEXA]

SPEC

頭頂高：15.2m
本体重量：7.6t
全備重量：17.7t
ジェネレーター出力：4.780KW
スラスター推力：79,700kg
装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材
武装：バルカン砲×2、ビーム・サーベル×4、ビーム・シールド×2
所属：リガ・ミリティア
搭乗者：オリファーク・イノエ、他



センサーや通信機能などが強化されたヴィクトリーガンダム。頭部が高性能アンテナ、複合センサーを搭載した新型に換装されている。

LM312V04 ヴィクトリーガンダム
[VICTORY GUNDAM]

SPEC

頭頂高：15.2m
本体重量：7.6t
全備重量：17.7t
ジェネレーター出力：4.780KW
スラスター推力：79,700kg
装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材
武装：ビーム・サーベル×4、バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・シールド×2
所属：リガ・ミリティア
搭乗者：ウツソ・エヴィン、マーベット・フィンガー・ハット

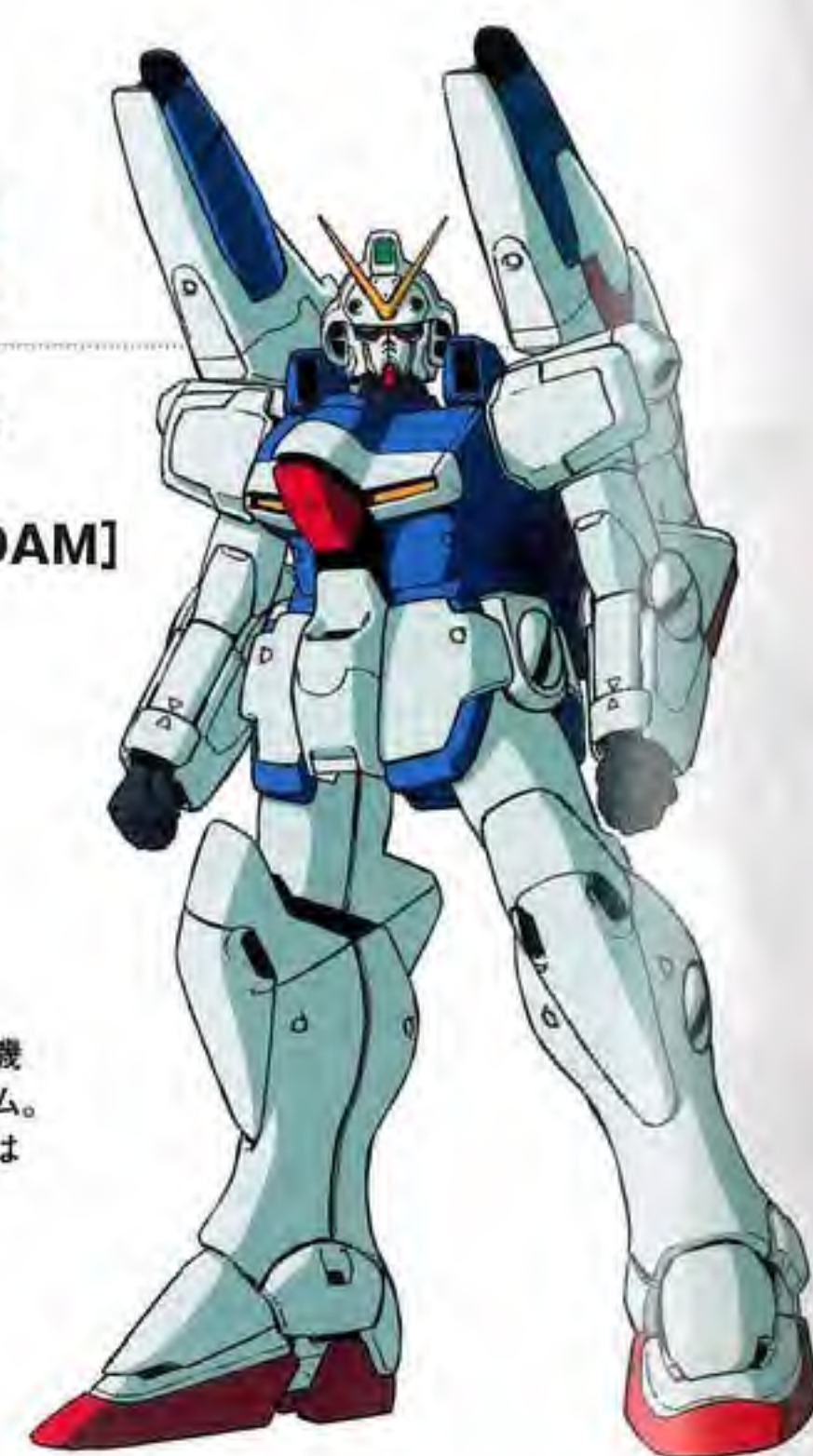
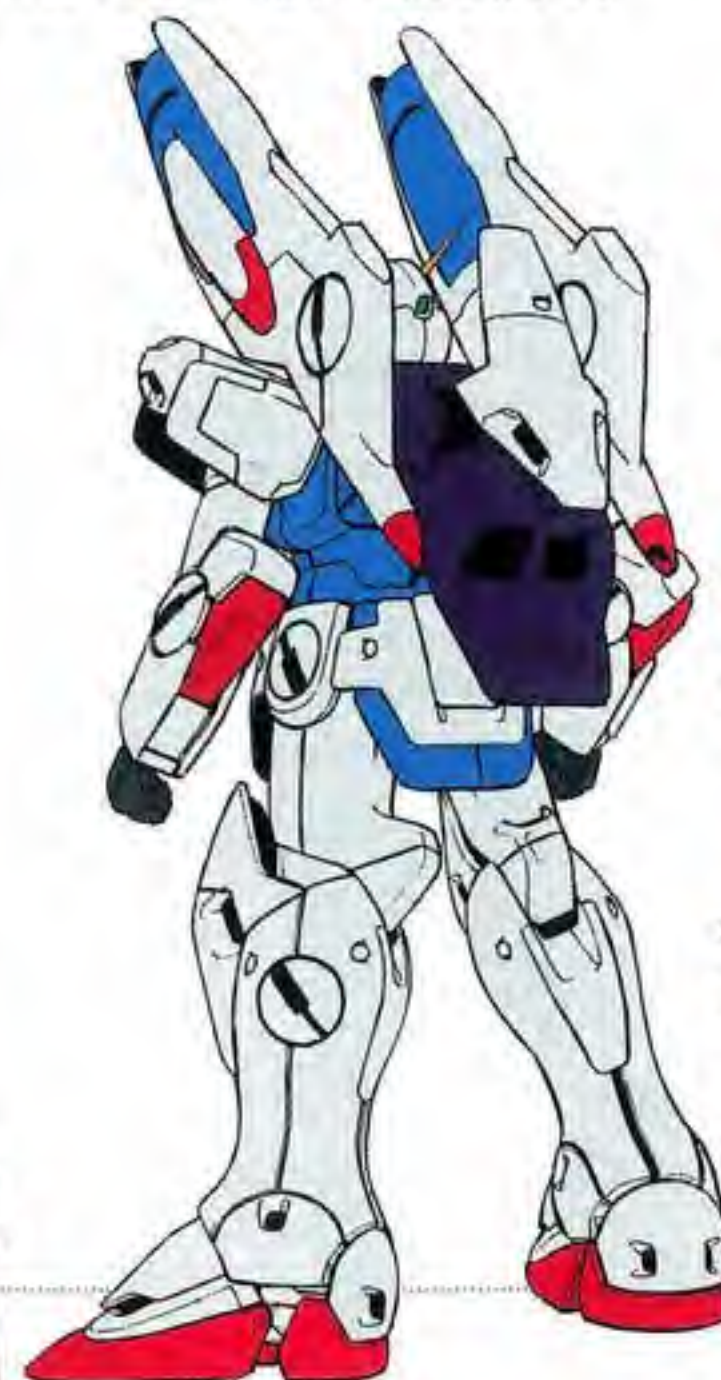
リガ・ミリティアが独自に開発した小型量産MS。汎用性と運用性を考慮し、3つのパーツで構成されたマルチプルMSでもある。ミノフスキーフライト機能を搭載しているため重力下でも高い飛行能力を発揮できる。

LM312V04+SD-VB03A
Vダッシュガンダム
[VICTORY DASH GUNDAM]

SPEC

頭頂高：15.2m
本体重量：9.2t
全備重量：20.8t
ジェネレーター出力：4.970KW
スラスター推力：93,380kg
装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材
武装：バルカン砲×2、ビーム・サーベル×4、ビーム・シールド×2、ビーム・ライフル、オーバー・ハング・キャノン×2、ビーム・スマートガン
所属：リガ・ミリティア
搭乗者：ウツソ・エヴィン

オーバーハングバックを装備し火力強化と機動性の向上を果たしたヴィクトリーガンダム。背部に装備されたオーバーハングキャノンは戦艦の主砲に匹敵する威力を有する。



コア・ブースター



オーバーハングキャノンとコアファイターが合体した形態。

LM314V21 V2ガンダム
[VICTORY TWO GUNDAM]

SPEC

頭頂高:15.5m 本体重量:11.5t 全備重量:15.9t ジェネレーター出力:7,510KW 主推進機:ミノフスキー・ドライブ スラスター推力:66,790kg 装甲材質:ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材 武装:バルカン砲×2、ビーム・サーベル×4、マルチプルランチャー付ビーム・ライフル、ビーム・シールド×2、メガ・ビーム・ライフル、メガ・ビーム・シールド、投網型機関、光の翼 所属:リガ・ミリティア 搭乗者:ウツソ・エヴィン

ヴィクトリーガンダムの発展強化型としてリガ・ミリティアで開発された機体。MSとしては初のミノフスキー・ドライブを搭載。これにより機動性が向上し、原理的には亜光速までの加速が可能になった。

V2コア・ファイター

SPEC

全長:17.5m ジェネレーター出力:7,510KW
スラスター推力:9,540kg 装甲材質:ガンダリウム
合金スーパーセラミック複合材
武装:バルカン砲×2
所属:リガ・ミリティア
搭乗者:ウツソ・エヴィン

V2ガンダムのメインジェネレーターとコックピットに当たる部分。超高速機動戦闘機。

V2トップ・ファイター

SPEC

武装:バルカン砲×2、ビーム・サーベル、ビーム・シールド×2、ハードポイント×6
所属:リガ・ミリティア
搭乗者:ウツソ・エヴィン

V2コア・ファイターとトップ・リム・V2が合体した形態。

V2ボトム・ファイター

SPEC

武装:バルカン砲×2、ハードポイント×4
所属:リガ・ミリティア
搭乗者:ウツソ・エヴィン

V2コア・ファイターとボトム・リム・V2が合体した形態。

LM314V23
V2バスターガンダム
[V2 BUSTER GUNDAM]

SPEC

頭頂高:15.5m 本体重量:13.8t 全備重量:19.9t
ジェネレーター出力:7,510KW
主推進機:ミノフスキー・ドライブ
スラスター推力:66,790kg
装甲材質:ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材
武装:バルカン砲×2、ビーム・サーベル×4、
ビーム・シールド×2、メガ・ビーム・キャノン、
スプレー・ビーム・ポッド、マイクロ・ミサイル・ポッド×6、
光の翼
所属:リガ・ミリティア 搭乗者:ウツソ・エヴィン

V2ガンダムの重装甲型強化バリエーションで重武装用オプションを搭載した形態。メガビームキャノンやスプレービーム・ポッドなどの強力な武装が追加された。

LM314V24
V2アサルトガンダム
[V2 ASSAULT GUNDAM]

SPEC

頭頂高:15.5m
本体重量:12.3t
全備重量:19.1t
ジェネレーター出力:7,510KW
主推進機:ミノフスキー・ドライブ
スラスター推力:66,790kg
装甲材質:ガンダリウム合金
スーパーセラミック複合材
武装:バルカン砲×2、
ビーム・サーベル×4、
ビーム・シールド×2、
メガビーム・ライフル、
メガビーム・シールド
(フィールド発生装置)、
ウェスパー×2、光の翼
所属:リガ・ミリティア
搭乗者:ウツソ・エヴィン

LM314V23/24
V2アサルトバスターガンダム
[V2 ASSAULT BUSTER GUNDAM]

SPEC

頭頂高:15.5m 本体重量:14.6t 全備重量:23.1t
ジェネレーター出力:7,510KW 主推進機:ミノフスキー・ドライブ スラスター推力:66,790kg 装甲材質:ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材 武装:バルカン砲×2、ビーム・サーベル×4、ビーム・シールド×2、メガ・ビーム・キャノン、スプレー・ビーム・ポッド、メガビーム・シールド(フィールド発生装置)、ウェスパー×2、メガビーム・ライフル、マイクロ・ミサイル・ポッド×6、ビーム・ライフル、光の翼 所属:リガ・ミリティア 搭乗者:ウツソ・エヴィン

V2ガンダムの重装甲型強化バリエーションでアサルト、バスターの両パーツを装着した形態。これにより、攻撃面、防御面において同時代のMSの中で最高峰の性能を発揮している。

V2ガンダムの重装甲型強化バリエーションで格闘戦用のオプションを搭載した形態。フィールド発生装置を内蔵したメガビーム・シールドやウェスパー、メガビーム・ライフルを搭載し、攻守共に大幅な強化が施されている。

RGM-119 ジェムズガン
[JAMESGUN]

SPEC

頭頂高：14.7m 本体重量：7.1t
全備重量：16.3t
ジェネレーター出力：3,860KW
スラスター推力：66,810kg
装甲材質：ガンダリウム合金
スーパーセラミック複合材
武装：バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、
ビーム・シールド、ビーム・ライフル
所属：地球連邦軍



地球連邦軍の地上用MSでヘビーガンの後継機として量産された。ヘビーガンからさらに小型化が進んだ機体。ビーム・シールドやビーム・ライフルなどが標準装備されている。

RGM-122 ジャベリン
[JAVELIN]

SPEC

頭頂高：14.5m 本体重量：8.1t 全備重量：16.5t
ジェネレーター出力：3,980KW
スラスター推力：69,260kg
装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材
武装：バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、
ビーム・ライフル、ビーム・シールド、
ショット・ランサー×2
所属：地球連邦軍



ジェムズガンの兄弟機で地球連邦軍が主力として運用した機体。宇宙用として開発されコロニー内での戦闘を想定した武装を装備している。

クロノクル・アシャー機

イエロージャケットのクロノクル専用機。基本性能はノーマル機と大差はない。機体カラーが赤に変更されている。

LM111E02
ガンイージ
[GUN EZ]

SPEC

頭頂高：14.9m 本体重量：7.6t
全備重量：18.6t ジェネレーター
出力：4,820KW スラスター推力：
81,840kg 装甲材質：ガンダリウム
合金スーパーセラミック複合材
武装：バルカン砲×2、ビーム・サー
ベル、ビーム・シールド、ビーム・
ライフル、ビーム・バズーカ、2連
マルチ・ランチャー、オーバー・ハ
ング・キャノン、他 所属：リガ・ミ
リティア 搭乗者：シュラク隊

リガ・ミリティアがVガンダムと同時期に開発した量産型MS。汎用性が高く、バランスが取れているためリガ・ミリティアでは主力機として運用された。

LM111E03
ガンブラスター
[GUNBRASTER]

SPEC

頭頂高：14.9m 本体重量：7.6t
全備重量：21.3t ジェネレーター
出力：4,820KW スラスター推力：
91,590kg 装甲材質：ガンダリウム
合金スーパーセラミック複合材
武装：バルカン砲×2、ビーム・サー
ベル、ビーム・シールド、2連マルチ
ランチャー、ビーム・ライフル、ス
パイダーネット 所属：リガ・ミ
リティア 搭乗者：シュラク隊、オデ
ロ・ヘンリーク、トマーシュ・マサ
リク

高機動バックパックを装着したガンイージ。機動性と航続距離が飛躍的に上昇。宇宙空間へ進出後はリガ・ミリティアの主力機となった。

ZM-S08G ゴロ
[ZOLO]

SPEC

頭頂高：14.8m 本体重量：
8.9t 全備重量：21.2t ジェ
ネレーター出力：5,120KW
スラスター推力：39,040kg
装甲材質：チタン合金ネオセ
ラミック複合材 武装：ビーム・
サーベル×2、ビーム・ロー
ター、バルカン砲（トップ・
ヘリ時のみ）、ビーム・ライフル、
ビーム・バズーカ、マルチ・
バズーカ、ガトリング・ガン、
対地爆雷コンテナ、ミサイル・
ポッド×2、他 所属：ザンス
カール帝国軍 搭乗者：クロ
ノクル・アシャー、ワタリー・
ギラ、他

ベスパの地上用主力MS。ゾロアットをベースに開発された機体で単機での移動能力を確保するためMSとして初のビーム・ローターを装備。上半身であるトップ・ターミナルと、下半身であるボトム・ターミナルに分離可能となっている。

トップ・ターミナル

ヘリコプター型のゾロの上半身分離形態。パイロットはこの部分に搭乗している。



ボトム・ターミナル

ゾロの下半身部分にあたる無人対地ポッド。トップ・ターミナルから操作可能。

ZM-S06S
ゾロアット
[ZOLOAT]

SPEC

頭頂高：14.5m 本体重量：8.2t 全備重量：19.8t
ジェネレーター出力：5,280KW スラスター推力：79,230kg
装甲材質：チタン合金ネオセラミック複合材
武装：バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、
ビーム・シールド、ビーム・キャノン×2、
ビーム・ライフル、5連ビーム・ストリングス
所属：ザンスカール帝国軍
搭乗者：トリ・アーエス、他



ベスパが開発した機体でザンスカール帝国初の量産機。あらゆる面でバランスが良い機体で生産性、操縦性も高く主力機として運用された。

ZM-S27G ドムットリア
[DOMUTTILIA]

SPEC

頭頂高：14.8m 本体重量：8.2t 全備重量：19.9t
ジェネレーター出力：5,960KW
スラスター推力：99,820kg
装甲材質：チタン合金ネオセラミック複合材
武装：頭部ショック・バイト×2、
ビーム・トマホーク×2、ビーム・ローター、
ビーム・ライフル、4連マルチ・ボッド×2
所属：ザンスカール帝国軍 搭乗者：レンダ・パロマ、他

トムリアットの後継機として開発されたMS。背部のバーニアが可動式になり、トムリアットの2倍以上の推力を誇っている。各武装も大幅に強化されている。

ZMT-S13G ゴッゾーラ
[GODZORLA]

SPEC

頭頂高：14.6m
本体重量：8.1t
全備重量：20.9t
ジェネレーター出力：4,990kw
スラスター推力：49,860kg
装甲材質：ハイチタン合金ネオセラミック複合材
武装：頭部バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、
ビーム・ローター、ビーム・ライフル、
9連マルチ・ランチャー×2
所属：ザンスカール帝国軍
搭乗者：ガリィ・タン



ベスパの地上用試作MS。頭部全体が新型の複合センサーとなっており、索敵能力はかなり高い。脚部にはマルチランチャーも装備されている。

ZM-S06G ゾリディア
[ZOLLIDIA]

SPEC

頭頂高：14.7m 本体重量：9.8t 全備重量：20.9t
ジェネレーター出力：5,440KW スラスター推力：80,970kg
装甲材質：チタン合金ネオセラミック複合材
武装：ビーム・サーベル×2、
ビーム・シールド、ビーム・ライフル、
ハードポイント×2
所属：ザンスカール帝国軍
搭乗者：ゴズ・パール、他



宇宙用のゾロアットを地上用へと改修した機体。センサー、冷却用ダクトを大型化。ショルダーアーマーの形状も変更されている。

ZM-S09G トムリアット
[TOMLIAT]

SPEC

頭頂高：15.0m 本体重量：8.6t 全備重量：20.7t
ジェネレーター出力：5,440KW スラスター推力：36,940kg
装甲材質：チタン合金ネオセラミック複合材 武装：ビーム・
トマホーク×2、ビーム・ローター、4連マルチ・ボッド×2、
2連マルチ・ボッド×2、ビーム・ライフル、ビーム・バズーカ、
マルチ・バズーカ、ガトリング・ガン 所属：ザンスカール帝国軍
搭乗者：アルベオ・ビビニードン、ルベ・シノ、他

ゾロの発展型可変MS。新型のビーム・ローターを装備しており機動性が高い。また基本性能もゾロよりも大幅に向上している。



MA形態

ゾロとは異なり分離せず変形が可能。これにより変形がスムーズになり運用性が向上した。

ZMT-S16G メッドオーザ
[MEMEDORZA]

SPEC

頭頂高：14.7m
本体重量：8.5t
全備重量：21.6t
ジェネレーター出力：5,570KW
スラスター推力：75,600kg
装甲材質：ハイチタン合金
ネオセラミック複合材
武装：メガ・ビーム・ガン×2、
メガ・マシン・キャノン×2、
ビーム・サーベル、ビーム・ローター×2、
ビーム・シールド、ビーム・ライフル
所属：ザンスカール帝国軍
搭乗者：クワン・リー



ベスパの地上用試作MS。両肩のビーム・ローターと両脚のターボ・ファンエンジンによる空中戦闘能力の向上を目的に開発された。

ZM-S22S リグ・シャッコー
[RIG-SHOKEW]

SPEC

頭頂高：15.9m 本体重量：8.2t 全備重量：18.5t
ジェネレーター出力：5,960KW
スラスター推力：77,700kg
装甲材質：ハイチタン合金ネオセラミック複合材
武装：ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、
ビーム・シールド、ハンドビーム・ガン×2、
ビーム・ファン×2、ビーム・ストリングス×3、
ハードポイント×4
所属：ザンスカール帝国軍
搭乗者：カテジナ・ルース、他



テスト機だったシャッコーの量産型MS。シャッコーで収集したデータが活かされ、出力の強化、装甲材の変更等の改修が施されており、全体的な性能が向上している。

ZMT-S12G シャッコー
[SHOKEW]

SPEC

頭頂高：14.7m 本体重量：7.9t 全備重量：19.2t
ジェネレーター出力：5,190KW
スラスター推力：30,980kg
装甲材質：チタン合金ネオセラミック複合材
武装：ビーム・サーベル×2、ビーム・ローター、
ビーム・ライフル、2連シールドビーム・ガン、
ガトリング・ガン
所属：ザンスカール帝国軍
搭乗者：クロノクル・アシャー



次世代MS開発のため作られたテスト用MS。ビーム・ローターによる大気圏内での飛行も可能で、バランスの取れた機体。

近衛師団仕様
[RIG-SHOKEW FOR
IMPERIAL GUARD]

SPEC

頭頂高：15.9m 本体重量：8.2t 全備重量：18.5t
ジェネレーター出力：5,960KW
スラスター推力：77,700kg
装甲材質：ハイチタン合金ネオセラミック複合材
武装：ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、ビーム・ガン
内蔵大型シールド、メタル・ウィップ、ビーム・ストリングス×3、ハンド・ビーム・ガン×2、ビーム・ファン×2、ハードポイント×4
所属：ザンスカール帝国軍



近接戦闘用にビームガン内蔵の大型シールドとメタル・ウィップが追加された機体。

ZMT-S34S リグ・コンティオ
[RIG-CONTIO]

SPEC

頭頂高：16.3m 本体重量：10.7t
全備重量：21.4t
ジェネレーター出力：6,500KW
スラスター推力：96,990kg
装甲材質：ハイチタン合金ジオセラミック複合材
武装：ビーム内蔵式ショット・クロウ、
胸部ビーム砲×3、ビーム・シールド×2、
ビーム・サーベル×2、
ヴァリアブル・ビーム・ランチャー
所属：ザンスカール帝国軍
搭乗者：クロノクル・アシャー



コンティオの強化発展型として開発された宇宙用MSで、クロノクルが搭乗した機体。性能はコンティオよりも数段向上している。ヴァリアブル・ビーム・ランチャー等の武装を装備し驚異的な火力を誇っている。

ZMT-S14S
コンティオ初期生産型
[CONTIO]

SPEC

頭頂高：16.1m 本体重量：10.9t
全備重量：21.8t
ジェネレーター出力：5,960KW
スラスター推力：93,740kg
装甲材質：ハイチタン合金ネオセラミック複合材
武装：ビーム内蔵式ショット・クロウ×2、
胸部ビーム砲×3、ビーム・ライフル、
ビーム・サーベル×2、ビーム・シールド
所属：ザンスカール帝国軍
搭乗者：クロノクル・アシャー、他



クロノクル・アシャーが搭乗したコンティオ。量産型とは異なり手首からビームシールドが発生する仕様となっている。

コンティオ

ゾロアットの後継機として宇宙空間での戦闘を重視し開発されたMS。両肩にある有線式のショットクロウを使いオールレンジ攻撃が可能。



アニメ

小説

漫画

ゲーム

ZM-S19S
シャイターン
[SHY-TARN]

SPEC

頭頂高：15.9m
 本体重量：11.4t
 全備重量：19.8t
 ジェネレーター出力：4,990KW
 スラスター推力：85,140kg
 装甲材質：チタン合金ネオセラミック複合材
 武装：シールド・ビーム・キャノン×2、
 胸部ビーム・ガン×2、脚部ビーム・ガン×2、
 足部ビーム・ガン×2、ビーム・シールド、
 ビーム・ライフル
 所属：ザンスカール帝国軍
 搭乗者：ニコライ・バトリック



拠点防衛用に開発された重火力MS。8基のビームキャノンを装備し火力は圧倒的だが、機動性が極端に低いため、対MS戦闘には不向き。

ZM-S24G
ゲドラフ
[GEDLAV]

SPEC

頭頂高：13.8m
 本体重量：6.9t
 全備重量：17.4t
 ジェネレーター出力：5,440KW
 スラスター推力：60,910kg
 装甲材質：チタン合金ネオセラミック複合材
 武装：ビーム・サーベル×2、
 ビーム・シールド×2、ビーム・ライフル
 所属：ザンスカール帝国軍
 搭乗者：ルベ・シノ、他



支援兵器アインラッドを効果的に運用するため、アインラッドと同時期に開発された量産型MS。普通のMSと比べるとやや小型で機体性能はそれほど高くないが、アインラッドと組み合わせることにより従来機を圧倒する性能を発揮する。

ZM-S21G
ブルッケング
[BRUCKENG]

SPEC

頭頂高：14.5m
 本体重量：13.9t
 全備重量：25.1t
 ジェネレーター出力：5,570KW
 スラスター推力：54,080kg
 装甲材質：ハイチタン合金ネオセラミック複合材
 武装：ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、アインラッド、ビーム・シールド×2（アインラッド）、ミサイルランチャー×2
 所属：ザンスカール帝国軍
 搭乗者：ルベ・シノ、他

折りたたみのアインラッドを搭載したゲドラスの改良機。機体性能はさほど高くないが、アインラッドを自在に操れるため戦闘力が高い。



指揮官機



アインラッド[EINERAD]

SPEC

武装：ビーム・キャノン×2、ミサイルポッド
 所属：ザンスカール帝国軍

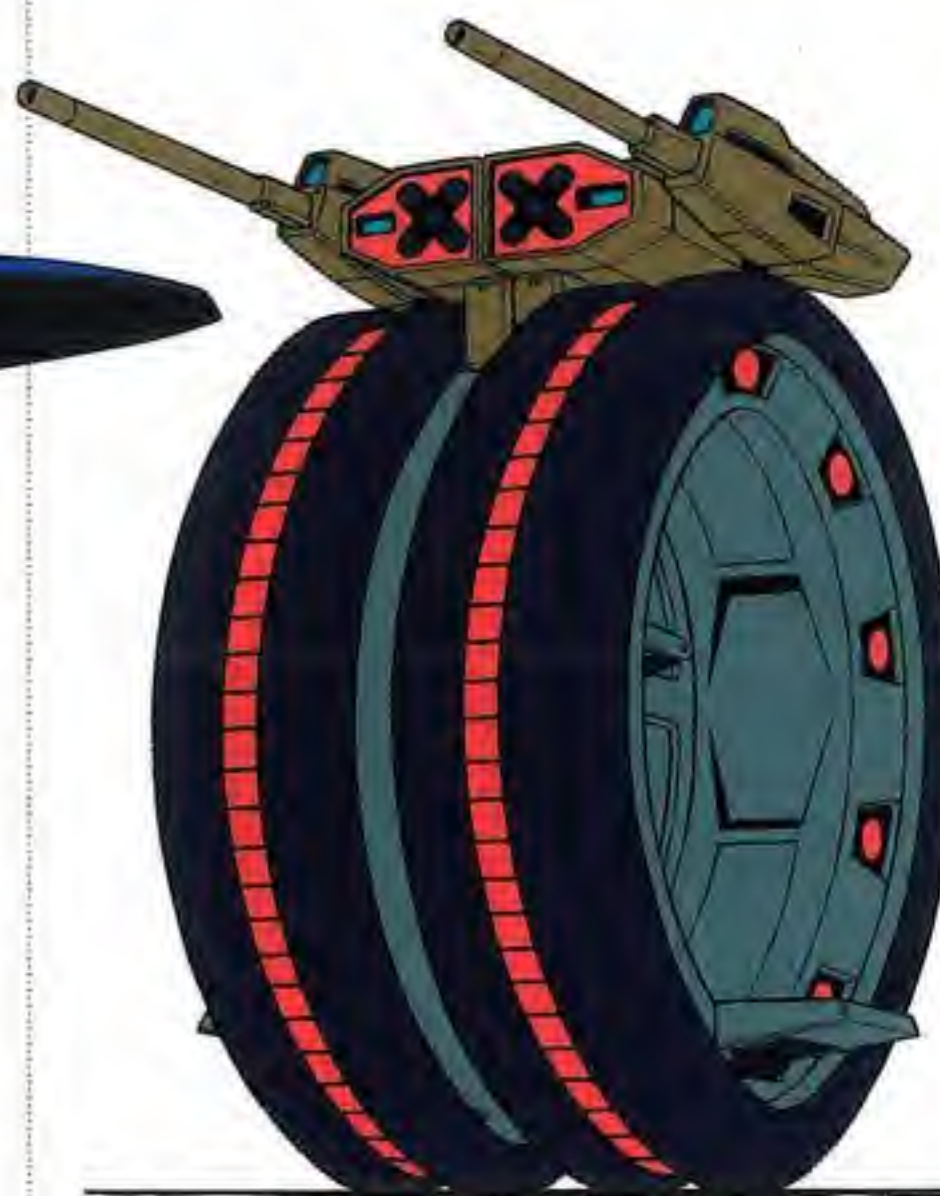
タイヤ型のMS支援装備。地上での構想に使われる。左右に搭載されたビームバリアで内部のMSを防御する。

ツインラッド
[TWINRAD]

SPEC

武装：ビーム・キャノン×2、ミサイルポッド、
 鋸状ブレード
 所属：ザンスカール帝国軍

アインラッドの改修版。水上も走行できるようになったほか、MSを2体収納可能となり、左右に分離することもできる。



ZM-S20S
ジャバコ
[JABACO]

SPEC

頭頂高：15.7m 本体重量：9.9t
全備重量：18.2t ジェネレーター出力：4,990KW
スラスター推力：74,920kg
装甲材質：ハイチタン合金ネオセラミック複合材
武装：ビーム・ロッド×2、ビーム・サーベル×2、
ビーム・シールド×2、ビーム・ライフル、
ハードポイント×2
所属：ザンスカル帝国軍
搭乗者：ドゥカー・イク



コンティオと同フレームで開発された量産型MS。近接戦闘を想定した機体でビームロッドなどを装備している。近接戦闘で真価を発揮する機体。

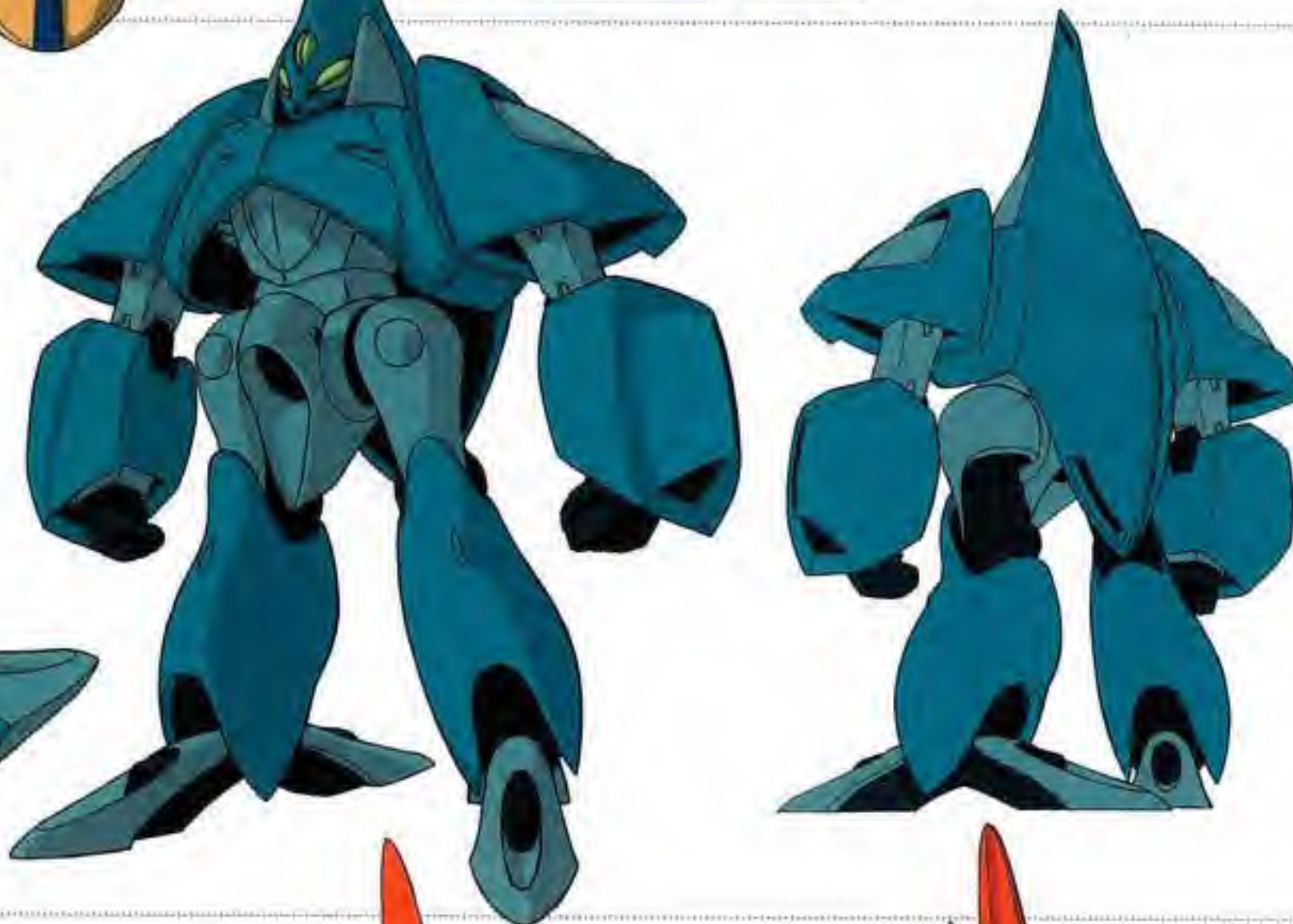
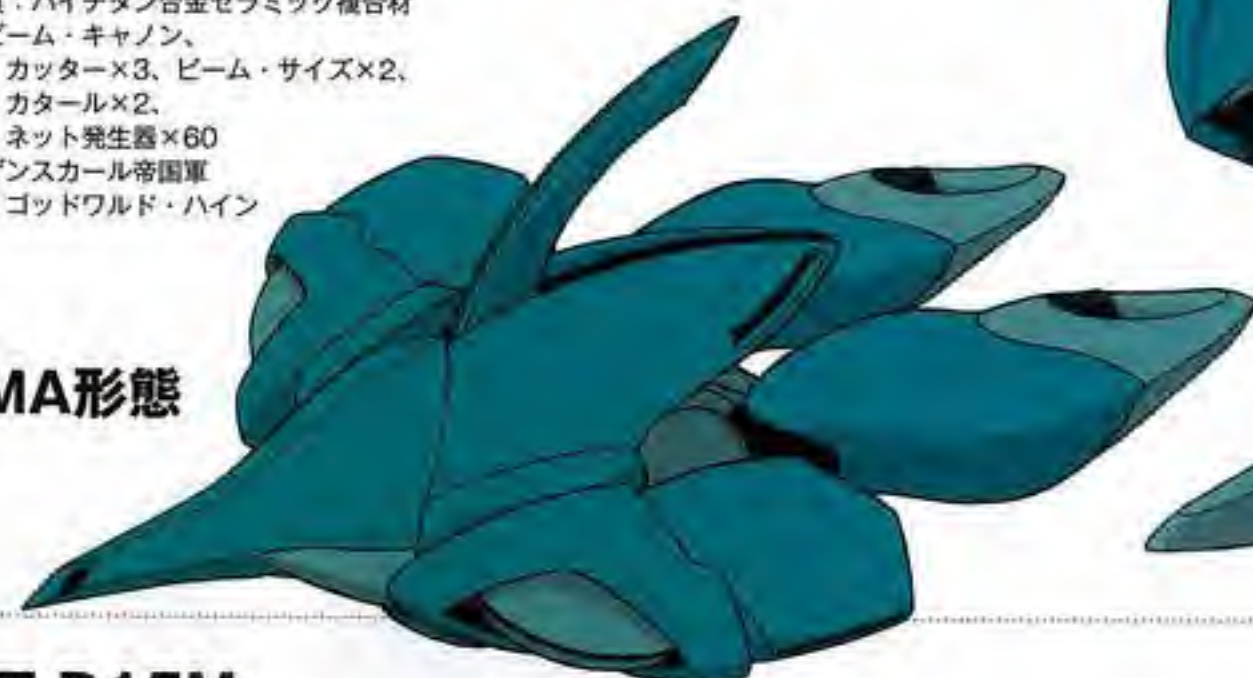
ZM-D11S
アビゴル
[ABIGOR]

SPEC

頭頂高：22.6m 本体重量：18.4t
全備重量：45.3t
ジェネレーター出力：7,340KW
スラスター推力：185,560kg
装甲材質：ハイチタン合金セラミック複合材
武装：ビーム・キャノン、
ビーム・カッター×3、ビーム・サイズ×2、
ビーム・カッター×2、
ビーム・ネット発生器×60
所属：ザンスカル帝国軍
搭乗者：ゴッドワールド・ハイン

大型の試作型可変MS。圧倒的なパワーを誇り、ビーム・カッターやビーム・サイズなどの接近戦用の武装を数多く持つ。またMA形態ではMSの2倍以上の驚異的な推力を持つ。

MA形態

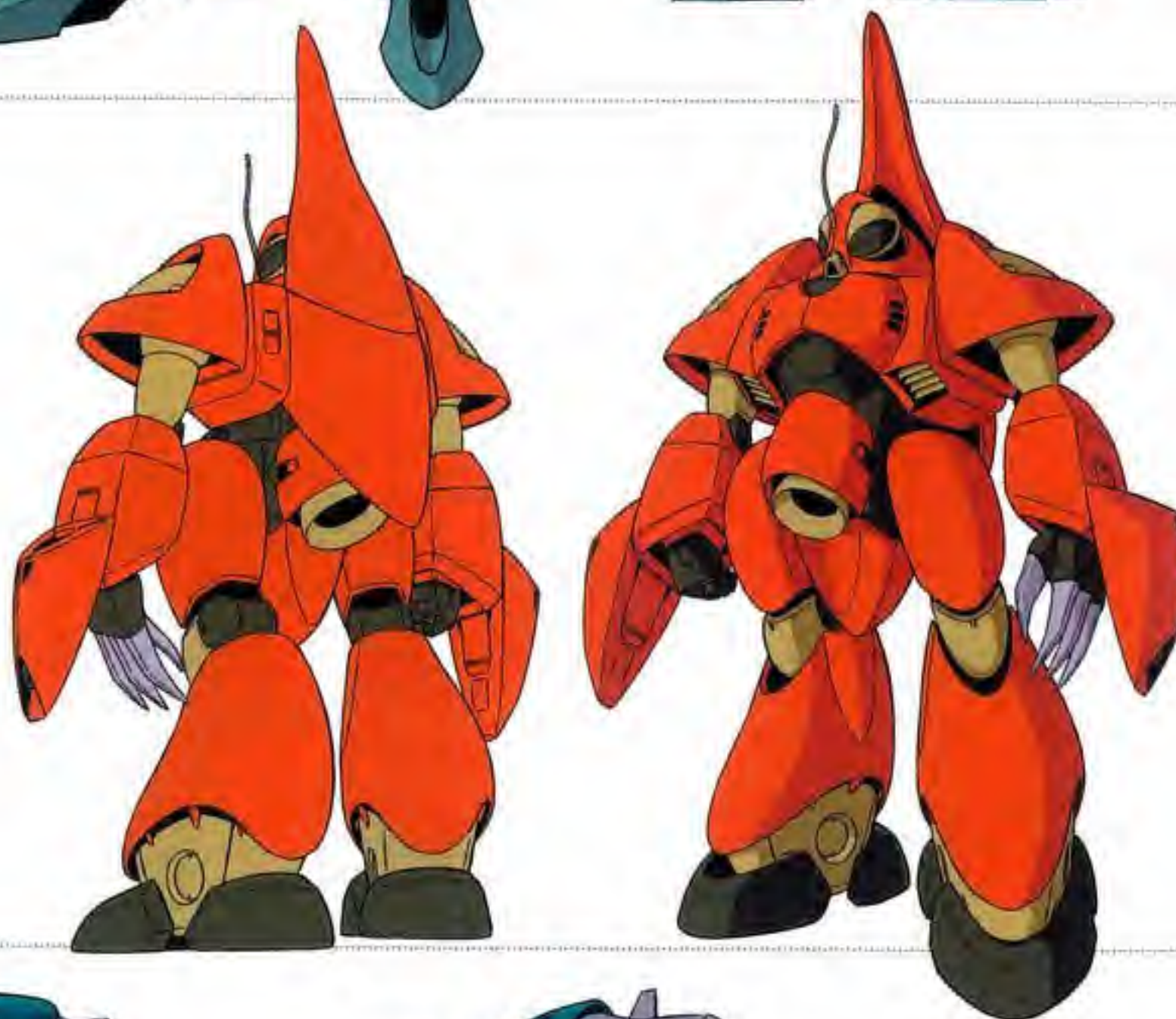
ZMT-D15M
ガルグイユ
[GALGUYU]

SPEC

頭頂高：14.2m 本体重量：9.8t
全備重量：26.2t
ジェネレーター出力：5,420KW
スラスター推力：60,260kg
装甲材質：チタン合金ネオセラミック複合材
武装：内蔵式ビーム・ガン×2、
3連魚雷ポッド×2、ビーム・サーベル×2、
ビーム・ライフル、ショットクロー
所属：ザンスカル帝国軍
搭乗者：ドゥカー・イク、他

アビゴルをベースに開発された水陸両用可変MS。大型ミサイルやショット・クローなど水中戦での火力は高いが、水圧対策や気密性に問題がある。

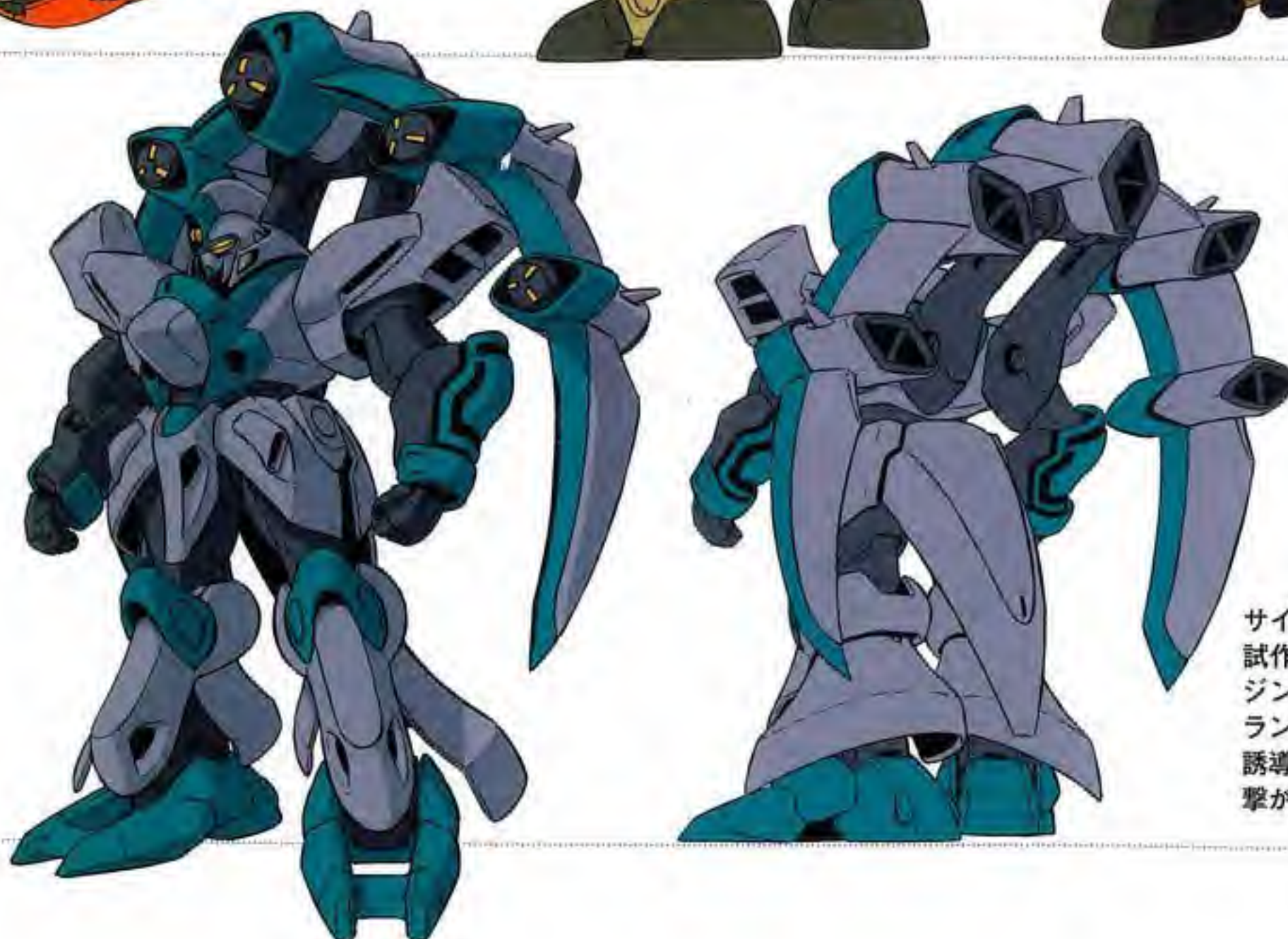
MA形態

ZMT-S28S
ゲンガオゾ
[GENGAOZO]

SPEC

本体重量：14.3t
全備重量：35.9t
ジェネレーター出力：6,310KW
スラスター推力：150,780kg
装甲材質：ハイチタン合金ネオセラミック複合材
武装：ビーム・メイス×2、ビーム・シールド×2、
ビーム・ライフル、
マルチプル・ビーム・ランチャー×5
所属：ザンスカル帝国軍
搭乗者：ファラ・グリフォン

サイコミュシステムを搭載した試作MS。背部のバック・エンジン・ユニットに5基のビームランチャーを搭載。これを遠隔誘導することでオールレンジ攻撃が可能。



ZMT-S33S ゴトラタン
[GOTTRLATAN]

SPEC

頭頂高：15.9m
本体重量：11.1t
全備重量：24.9t
ジェネレーター出力：6,170KW
スラスター推力：102,350kg
装甲材質：ハイチタン合金ネオセラミック複合材
武装：頭部ビーム・カッター、ビーム・トンファー
×2、ビーム・シールド×2、メガビーム・キャノ
ン、6連マイクロミサイルポッド×2、ハードボイ
ント×2
所属：ザンスカール帝国軍
搭乗者：カテジナ・ルース



カテジナが搭乗する攻撃に特化した試作MS。
近接攻撃だけでなく専用のジェネレーターを内
蔵し、メガ・ビーム・キャノンも扱える。

ZMT-S29S ザンネック
[ZANNECK]

SPEC

頭頂高：19.4m
本体重量：16.7t
全備重量：38.2t
ジェネレーター出力：5,570KW×2
スラスター推力：164,420kg
装甲材質：ハイチタン合金ネオセラミック複合材
武装：胸部ミサイルランチャー×2、ザンネック・
キャノン、ザンネック・ベース、ビーム・サーベ
ル×2、ビーム・シールド×2、肩部粒子加速器×
2、粒子加速器内蔵ビーム砲
所属：ザンスカール帝国軍
搭乗者：ファラ・グリフォン

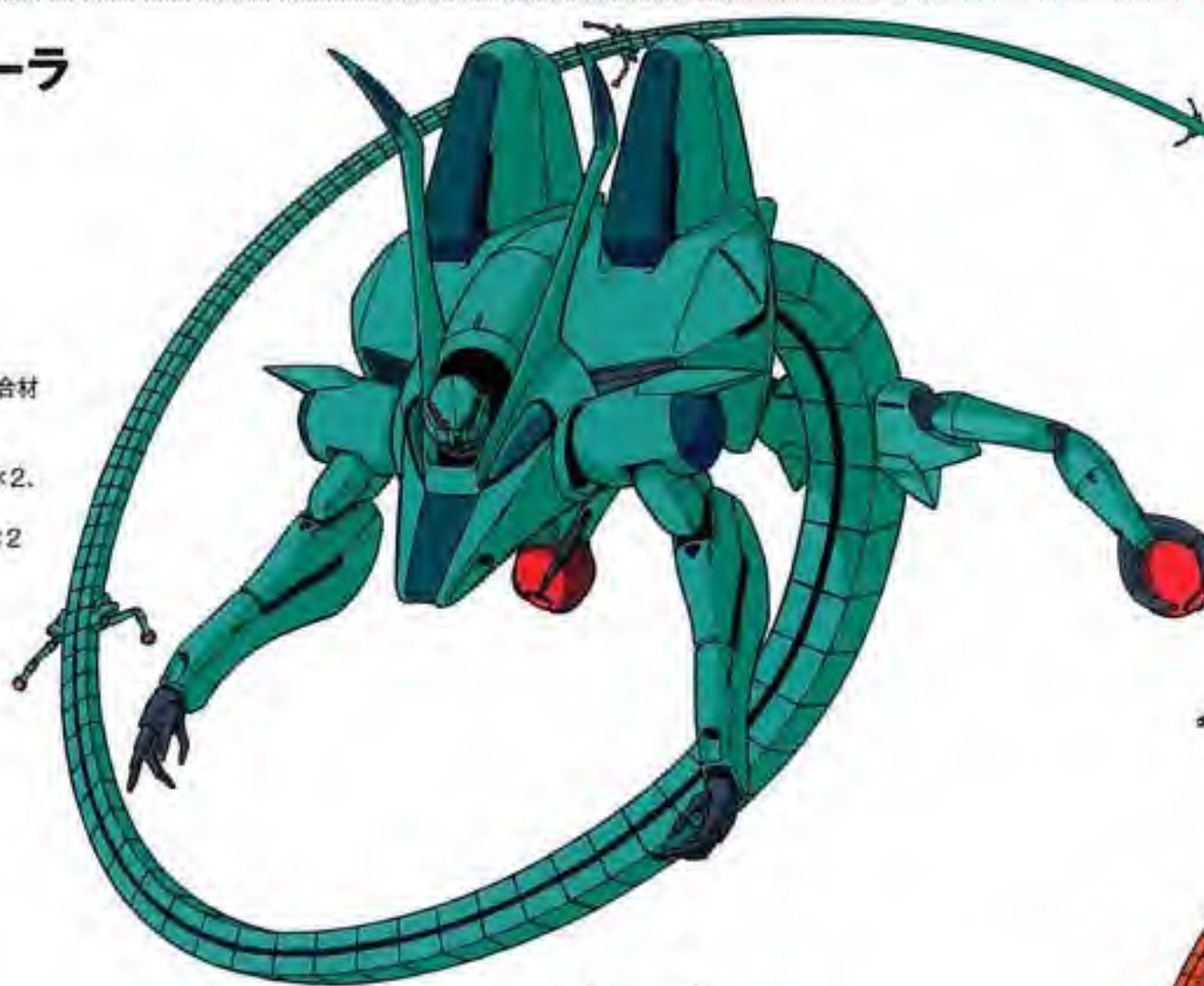


全長20mもの大型荷粒子砲、ザンネック・キャ
ノンを搭載した長距離攻撃用試作MS。大気圏
上層部からの高高度射撃を行うことが可能。

ZMT-A31S ドッグオーラ
[DOGGORLA]

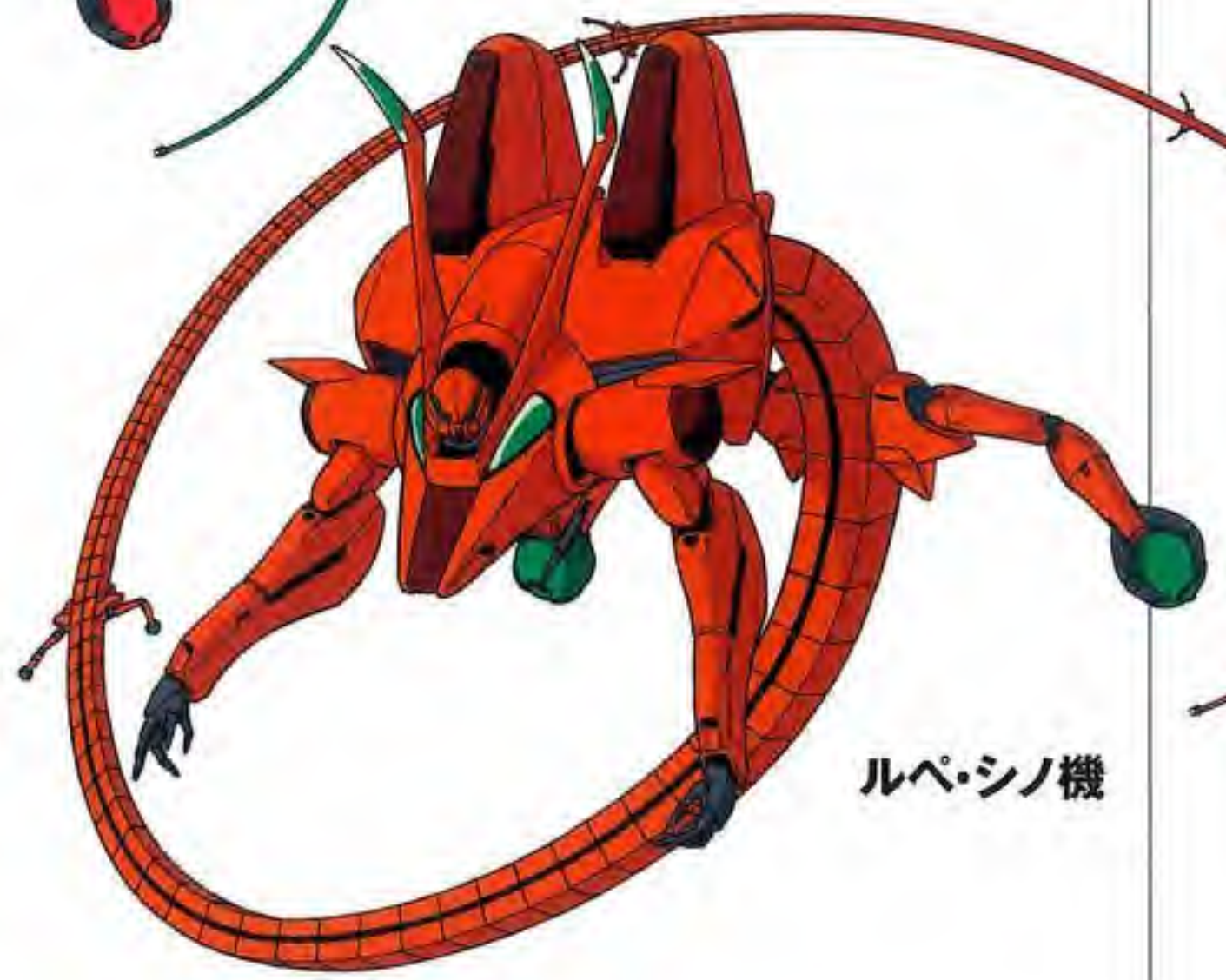
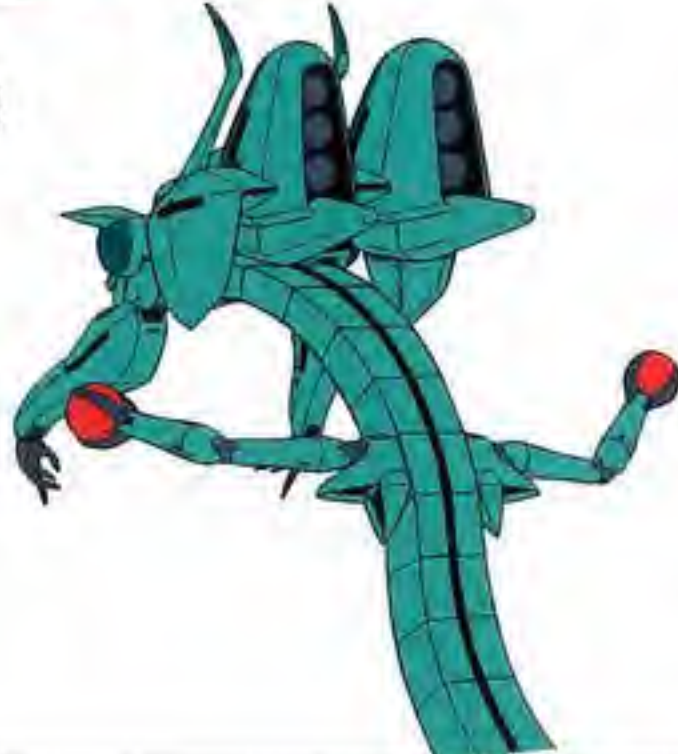
SPEC

全長：369.3m
本体重量：51.9t
全備重量：146.3t
ジェネレーター出力：5,960KW×2
スラスター推力：548,460kg
装甲材質：ハイチタン合金ネオセラミック複合材
武装：如意宝珠型ビーム砲×10、
胸部ミサイルランチャー×2、
ミサイルランチャー×2、腕部ビーム・ガン×2、
テールビーム・ガン×2、
震型機雷（ダミー・バルーン）、電磁ネット×2
所属：ザンスカール帝国軍
搭乗者：ブロッホ、ルベ・シノ



ブロッホ機

全長が約370mの巨大MA。機体の大
部分を構成する尻尾状の部分はテール
ラッドと呼ばれ着脱が可能。多少のダ
メージなら破損した部分を切り離し、
再連結を行うことでダメージを無効化
し、継続的に戦闘能力を保持すること
が可能となっている。



ルベ・シノ機

MW544B
サンドージュ(モビルワーカー)
[SANDHOGE]

SPEC

頭頂高：22.7m
本体重量：29.2t
全備重量：38.5t
ジェネレーター出力：3880KW×2
スラスター推力：77000kg
装甲材質：チタン合金ネオセラミック複合材
武装：オンリーネイル、ビーム・ストリングス、
ビーム・ランチャー、他
所属：ザンスカール帝国軍
搭乗者：ズブロク・シモネフ、他



コロニー外壁修理用のモビルワーカー。
本来は作業用として用いられるが、コロ
ニー防衛線においては実践投入された。

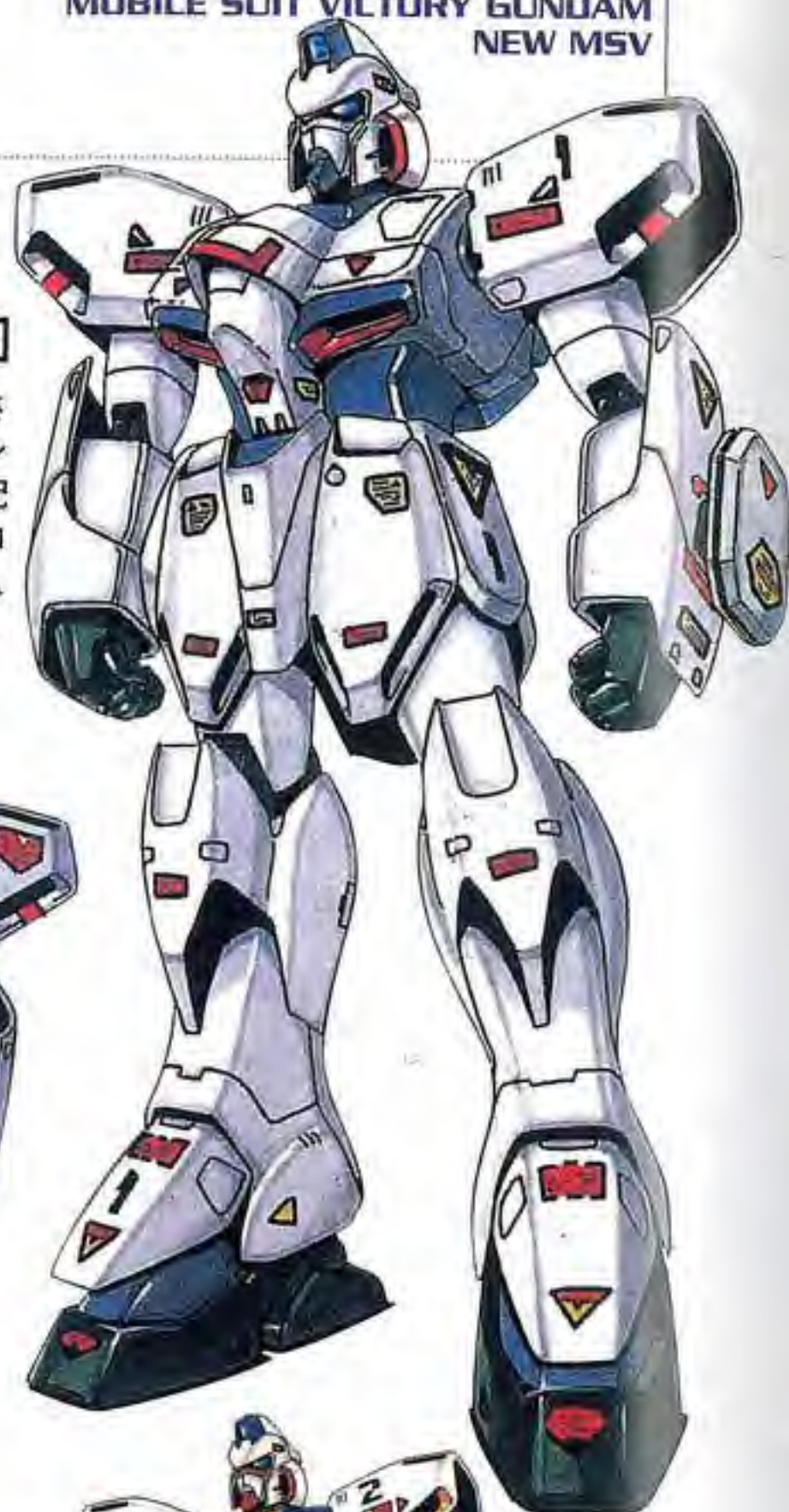
**LM111E02
ガンイージ(初期生産型)
[GUN EZ EARLY TYPE]**

シュラク隊の結成に合わせて生産された量産機。生産時より固定武装を装備しているのが特徴。この機体は6機生産され、そのうちの1機は一時的にオリファ・ノイエが搭乗したのち、パーツ交換用の予備機となっている。



**LM111E02
ガンイージ・プロトタイプ
[GUN EZ PROTO TYPE]**

ガンイージのプロトタイプ。2機生産され、1号機はテストパイロットのジュンコ・ジェンコとともにシュラク隊へ配備されたのちに改修。2号機はトリコロールカラーのカラーリングが施され、基本的な性能テストに使用されている。



**LM111E02aガンイージ(後期量産型)
[GUN EZ MASS PRODUCTION TYPE]**

ガンイージの強化型であるガンブラスターの配備が始まったのち、地球圏の部隊向けに量産されたタイプ。ガンブラスターと同様のカラーリングが施されている。

**LM111E02
ガンイージ(増備型)
[GUN EZ]**

ガンイージの改修機。ただし、初期生産型との性能差はほとんどなく、リア・アーマーに欠き取りがあるのが特徴となっている。



**RGM-119 ジェムズガン
(初期生産型)
[JAEMES GUN
EARLY TYPE]**

ジェムズガンの初期生産機。7機生産され、クロスボーン・バンガード鎮圧のため、グラナダ守備隊に配備された。



**LM111E02
ガンイージ(陸戦型)
[GUN EZ GROUND
TYPE]**

防砂・防塵処置を施したガンイージ。インタークとスラスターの各ノズルにフィンが追加され、放熱グリルが変更されている。なお、ブルーバード隊に配備された機体は現地で青いカラーリングが施された。



ブルーバード隊

**ZM-S09GE トムリアット偵察型
(ブラックウィドウ隊機)
[TOMLIAT RECONN TYPE]**

トムリアットを偵察用に改修した機体で、反抗勢力の偵察が目的のブラックウィドウ隊に配備された。両肩と腰部アーマーにレーダーやカメラを装備。さらに、主翼が大型化され、スラスターがステルスバーニアに換装されている。



**RGM-119D
砂漠用ジェムズガン
[DESERT TYPE
JAEMES GUN]**

ジェムズガンを砂漠戦用に改修した機体。ベスバのアフリカ地区制圧部隊と戦ったAAAA（フォーアベンジャー／4人の復讐者）隊が運用した。現地で改修された機体ではあるが、D型の型式番号が与えられている。





実験映像& イベント映像

EXPERIMENTAL & EVENT MOVIE

デジタルリペア、3DCG映像化など、現在のアニメーションにおいて主流となっている技術の多くは、「機動戦士ガンダム」の実験映像として、いち早く試されている。また、テーマパークのアトラクションとしても、斬新な映像を制作。「機動戦士ガンダム」は映像の可能性を提示し続けている。そして、これら各実験映像の中において、メインとなるのはMSの戦闘シーンである。その登場MSだが、アニメ版で活躍した既存の機体であっても、新たなデザインアプローチが試されていることも見逃せない。例えば、アニメ版と本項目に掲載されている実験映像版では、同機体であっても、プロポーションや各部のデザイン、さらに可動域の設定などが異なっており、MSをより“リアル”なものへと昇華させている。これらの映像や設定はアニメシリーズへとフィードバックされており、「機動戦士ガンダム」の映像をさらに進化させる大きな要因のひとつとなっているのだ。

TITLE LIST

ガンダムイボルブ4	101
ガンダムイボルブ5	101
ガンダムイボルブ../7	101
ガンダムイボルブ../9	102
ガンダムイボルブ../10	103
ガンダムイボルブ../11	104
ガンダムイボルブ../15	104
ガンダム・ザ・ライド	105
ガンダム新体験 グリーン・ダイバーズ	105
ガンダム・クライシス	105
ガンダムフロント東京	106

RX-78GP04G ガンダム試作4号機 "ガーベラ" [GUNDAM GP04 GERBERA]



GP計画の試作4号機。完成前にシーマ艦隊へ譲渡され、ガーベラ・テトラとなった。

RX-78GP03S ガンダム試作3号機 "デンドロビウム" ステイメンPスペック (コア・ファイター内蔵) [GUNDAM GP03 DENDROBIUM STAMEN P-SPEC (CORE-FIGHTER INSIDE)]

「GUNDAM EVOLVE4」に登場したMS。AE社によるガンダム開発計画の3番目のガンダム。オーキスが装備する兵装の全てを制御する機能を備えている。



ビルゴII (黒) [VIRGO II]

「GUNDAM EVOLVE../7」に登場する機体。ビルゴの改良パーツを元に開発された。パイロットが不要のモビルドールシステムを採用している。



RX-93 vガンダム [v-GUNDAM]

シャアの反乱時におけるアムロ・レイの搭乗機。EVOLVE版では内部メカニクスが見えるような軽量化を意識したりデザインが行われている。



NZ-333 α・アジール [α AZIERU]

「GUNDAM EVOLVE5」に登場したMA。ネオ・ジオン軍が開発したNT専用MAでサイコミュによって操作されるファンネルを装備している。



収納形態

アニメ

MSZ-006-3A Zガンダム3号機A型 [Z GUNDAM III A TYPE [WHITE Z]]

「GUNDAM EVOLVE../9」に登場するMS。Zガンダム3号機の中では比較的オーソドックスな改良が施された機体。



ウェイブライダー形態



シールド



ビーム・ライフル



ブースター



ブースター付



ビーム・キャノン



ウェイブライダー形態



メガ・ガトリング



ブースター



ブースター付



MSZ-006-3B Zガンダム3号機B型 [Z GUNDAM III B TYPE [GRAY Z]]

「GUNDAM EVOLVE../9」に登場するMS。Zガンダム3号機に火力重視の改良が施された機体。武装も強力なものが多い。

ウェイブライダー形態



シールド



メガ・ビーム・ピストル



ブースター



MSZ-006P2/3C Zガンダム3号機P2型 [Z GUNDAM III P2 TYPE [RED Z]]

「GUNDAM EVOLVE../9」に登場するMS。パイロットの思考が操作に反映されるサイコ・ニュートライザーを搭載したNT専用機。



ウェイブライダー形態



シールド



メガ・ビーム・ピストル



ブースター



QRX-006 ゲミヌス [GENMETH]

「GUNDAM EVOLVE../9」に登場。ピラミッド形態から人型に変形する巨大試作MA。サイコミュを搭載しておりNT（もしくは強化人間）6名で操縦している。



WR形態



ハスター



本体から分離、変形するサイコミュ兵器。

MSZ-010S ZZガンダム強化型 (イボルブ../10版) [ZZ GUNDAM UP-DATE TYPE]

ZZ-GRへの改修後、リィナからの誕生日プレゼントによって本来の姿を取り戻したZZガンダム。ネオ・ジオン残党のMS部隊と交戦した。



MSZ-010S ZZ-GR (イボルブ../10版) [ZZ GUNDAM [ZZ-GR]]



「GUNDAM EVOLVE../10」に登場するMS。アクシズでの戦闘で半壊。その後、改修された。ZZ-GRと呼ばれている。

AMX-004-3 キュベレイMk-II (イボルブ../10版) [QUBELEY Mk-II]



「GUNDAM EVOLVE../10」に登場するMS。NT専用機としてネオ・ジオン軍で開発された機体。ファンネルを装備している。

Gブル<G-3ガンダム> [G-BULL]

「GUNDAM EVOLVE../11」に登場する機体。内部にG-3ガンダムのAパーツを格納している。



Gアーマー<G-3ガンダム> [G-ARMOR]

「GUNDAM EVOLVE../11」に登場する機体。内部にG-3ガンダムを格納している。



RX-77 ガンキャノン(イボルブ../15版) [GUNCANNON]

「GUNDAM EVOLVE../15」に登場するMS。中距離支援用としてガンダムと同時期に開発された機体。



RGM-79 ジム(イボルブ../15版) [GM]

「GUNDAM EVOLVE../15」に登場。ガンダムをベースにした量産型MS。各部にはガンダムと共通するデザインコンセプトが見られる。



AMX-014 ドーベン・ウルフ(イボルブ../10版) [DOOBEN WOLF]

「GUNDAM EVOLVE../10」に登場するMS。NTではないパイロットでもオールレンジ攻撃が可能となる兵装、インコムを搭載。



隊長機

緑から白へと機体カラーが変更された隊長機。



RX-78 ガンダム (イボルブ../15版) [GUNDAM]

「GUNDAM EVOLVE../15」に登場する機体。地球連邦軍が開発した試作機。武器や本体が新しくデザインし直されている。



グレネード



シールド



ビームライフル



MAN-03 ブラウ・ブロ(イボルブ../15版) [BRAW BRO]

「GUNDAM EVOLVE../15」に登場。ジオン公国が開発したNT専用の巨大試作MA。有線式のサイコミュ砲塔を装備している。



MSZ-006-3 Zガンダム3号機 [Z GUNDAMⅢ [WHITE Z]]

全天モニターでの公開作品で登場した機体。
カラバに所属するZガンダム3号機。カラ
バの兵士が搭乗している。

WR形態



RGM-79 ジム ＜ジャック・ベアード機＞ [GM]

映像アトラクションに登場
する機体。ジャック・ベアード
専用機のジム。



RGM-79 ジム [GM]

映像アトラクションに登場する機体。
脱出用のランチを護衛している。

ジャック・ベアード機



アダム・スティングレイ機



NRX-044 アッシマー＜ティターンズ機＞ [ASSHIMAR]

全天モニターでの
公開作品に登場す
る機体。機体カラ
ーは作品オリジナルの青色になって
いる。



アダム・
スティングレイ機

映像アトラクションに登場
する機体。アダム・ステ
ィングレイ専用機のジム。

MSN-01 サイコミュシステム高機動試験機（青） [PSYCOMU SYSTEM ZAKU]

映像アトラクションに登場する機体。



RB-79G ボールG型・緑 [BALL]

映像アトラクショ
ンに登場するボー
ルのカラーバリ
エーション。



ボールG型・茶

映像アトラクションに
登場するボールの
カラーバリエーション。

MS-06F
ザクII
[ZAKU II]

SPEC
所属：ジオン公国軍

「ガンダムフロント東京」内DOME-Gで公開されたフルCGアニメーションに登場したザクII。



RX-78-2
ガンダム [GUNDAM]

SPEC
所属：地球連邦軍
搭乗者：アムロ・レイ

「ガンダムフロント東京」内DOME-Gで公開されたフルCGアニメーションに登場したガンダム。



YMS-14 シャア専用ゲルググ
[GELGOOG CHAR'S CUSTOM]

SPEC
所属：ジオン公国軍 搭乗者：シャア・アズナブル

「ガンダムフロント東京」内DOME-Gで公開されたフルCGアニメーションに登場したシャアの搭乗するゲルググ。



MS-06S シャア専用ザクII
[ZAKU II CHAR'S CUSTOM]

SPEC
所属：ジオン公国軍
搭乗者：シャア・アズナブル

「ガンダムフロント東京」内DOME-Gで公開されたフルCGアニメーションに登場したシャアの搭乗するザクII。



RX-0 ユニコーンガンダム
[UNICORN GUNDAM]

SPEC
全高：19.7m 本体重量：23.7t ジェネレーター出力：3,480KW
スラスター推力：142,600kg センサー有効半径：22,000m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・マグナム、ビーム・サーベル×2、60mmバルカン砲×2、ハイパー・バズーカ、シールド
所属：地球連邦軍 搭乗者：バナージ・リンクス

「ガンダムフロント東京」内DOME-Gで公開されたフルCGアニメーションに登場したユニコーンガンダム。

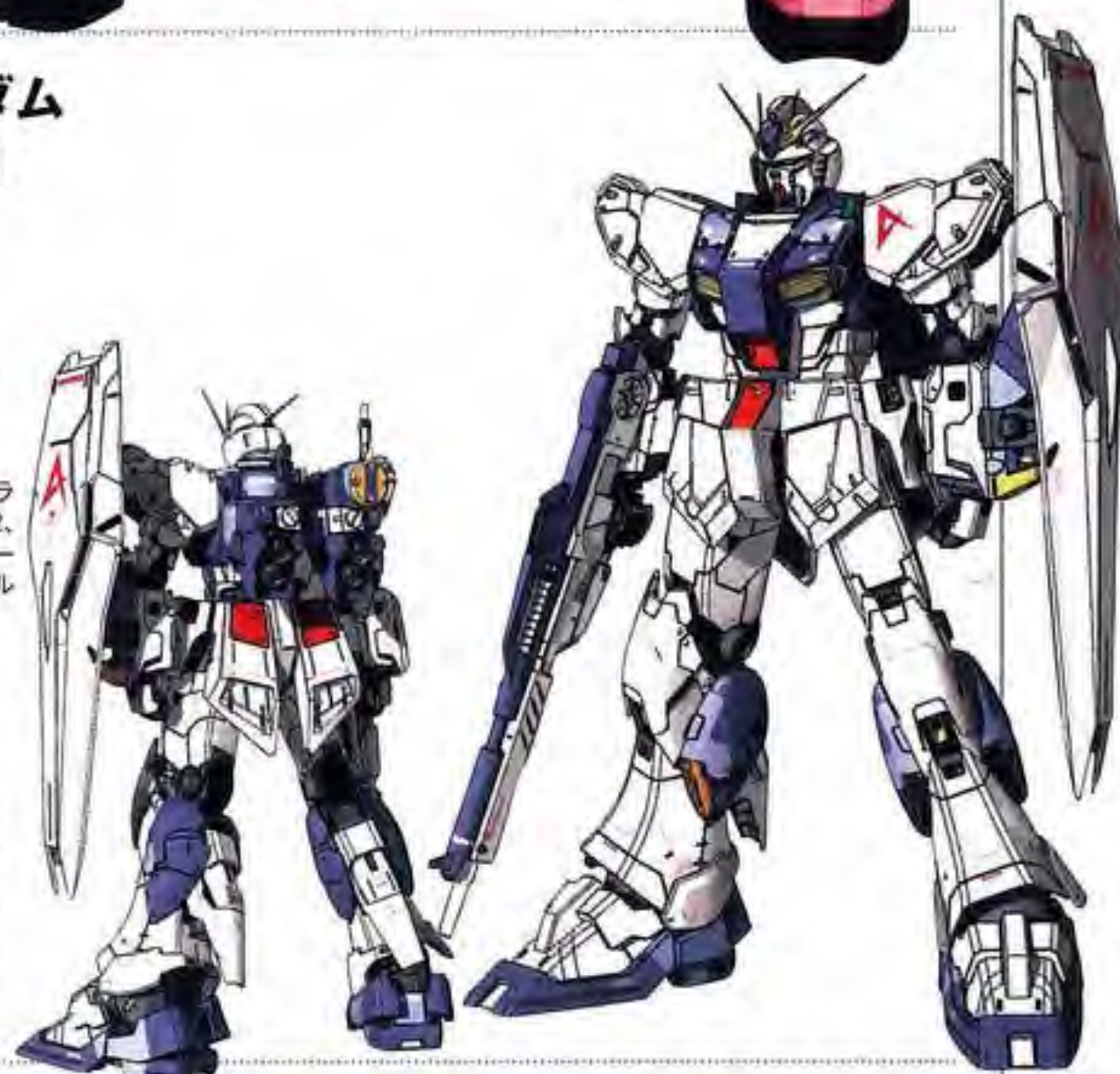


ユニコーンモード

RX-93 vガンダム
[v-GUNDAM]

SPEC
頭頂高：22.0m
本体重量：27.9t
全備重量：63.0t
ジェネレーター出力：2,980KW
スラスター推力：97,800kg
センサー有効半径：21,300m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、ニュー・ハイパー・バズーカ、シールド（ビーム・キャノン、ミサイル×4）、フィン・ファンネル×6
所属：ロンド・ベル隊
搭乗者：アムロ・レイ

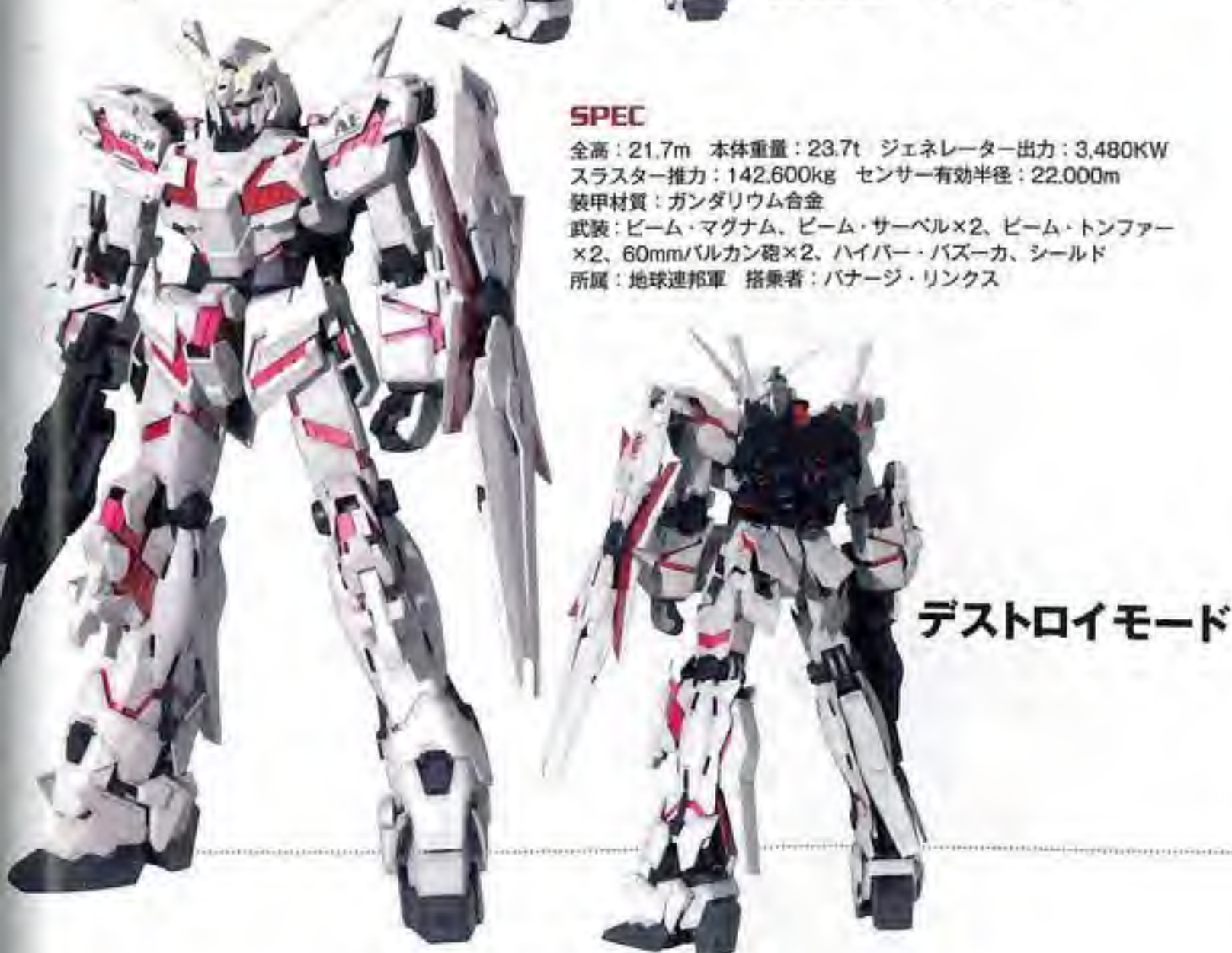
「ガンダムフロント東京」内DOME-Gで公開されたフルCGアニメーションに登場したvガンダム。



MSN-04 サザビー [SAZABI]

SPEC
頭頂高：25.0m
本体重量：30.5t
全備重量：71.2t
ジェネレーター出力：3,960KW
スラスター推力：133,000kg
センサー有効半径：22,600m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・ショットライフル、ビーム・トマホーク、ビーム・サーベル×2、ファンネル×6、シールド（小型ミサイル×3）、拡散メガ粒子砲
所属：ネオ・ジオン
搭乗者：シャア・アズナブル

「ガンダムフロント東京」内DOME-Gで公開されたフルCGアニメーションに登場したサザビー。



デストロイモード

宇宙世紀以外の世界

ANOTHER CENTURY

「機動戦士ガンダム」シリーズは、宇宙世紀の歴史に連なる物語のほか、宇宙世紀以外を舞台とする作品も生み出されており、その世界観はさらなる広がりを見せている。「機動武闘伝Gガンダム」の未来世紀(F.C.)、「新機動戦記ガンダムW」のアフターコロニー(A.F.)、「機動新世紀ガンダムX」のアフターウォー(A.F.)、「Vガンダム」の正歴(C.C.)、「機動戦士ガンダムSEED」のコズミックイラ(C.E.)、「機動戦士ガンダムAGE」のアドヴァンスドジェネレーション(A.G.)——作品ごとに新たな歴史が刻まれており、その各世界観においても、MSと呼ばれる巨大人型機動兵器が登場。“ガンダム”と言うフラッグシップを中核に、個性豊かな機体が登場している。また当然のことながら、作品によってMSの誕生・開発経緯も異なっており、その違いも多彩なMS群の大きな魅力となっている。

TITLE LIST

- 108 機動武闘伝Gガンダム
- 114 機動武闘外伝ガンダムファイト7th
- 115 新機動戦記ガンダムW
- 119 新機動戦記ガンダムW ENDLESS WALTZ
- 121 新機動戦記ガンダムW デュアルストーリー G-UNIT
- 122 新機動戦記ガンダムW BATTLEFIELD OF PACIFIST
- 123 機動新世紀ガンダムX
- 130 Vガンダム
- 134 機動戦士ガンダムSEED
- 141 機動戦士ガンダムSEED MSV
- 146 機動戦士ガンダムSEED ASTRAY
- 151 機動戦士ガンダムSEED DESTINY
- 160 機動戦士ガンダムSEED DESTINY MSV
- 162 機動戦士ガンダムSEED DESTINY ASTRAY
- 168 機動戦士ガンダムSEED C.E.73 STARGAZER
- 169 機動戦士ガンダムSEED C.E.73 ΔASTRAY
- 172 機動戦士ガンダムSEED FRAME ASTRAYS
- 175 機動戦士ガンダムSEED VS ASTRAY
- 177 機動戦士ガンダム00
- 185 機動戦士ガンダム00 セカンドシーズン
- 191 機動戦士ガンダム00 -A wakening of the Trailblazer-
- 194 機動戦士ガンダム00P
- 197 機動戦士ガンダム00F
- 198 機動戦士ガンダム00I/00I 2314
- 199 機動戦士ガンダム00V
- 204 機動戦士ガンダム00N
- 206 機動戦士ガンダムAGE
- 216 機動戦士ガンダムAGE EXA-LOG
- 217 機動戦士ガンダムAGE Unknown Soldier
- 218 模型戦士ガンプラビルダーズ ビギニングG
- 220 ガンプラビルダーズD
- 220 ガンプラビルダーズJ

GF13-017NJ シャイニングガンダム
[SHINING GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.2m 本体重量：6.8t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材他
 武装：ビームソード×2、バルカン砲×2、
 マシンキャノン×2、シャイニングショット×4、煙幕弾
 必殺技：シャイニングフィンガー、
 シャイニングフィンガーソード、他
 所属：ネオジャパン 搭乗者：ドモン・カッシュ

ネオジャパンのモビルファイター。第13回ガンダムファイト用に開発された機体で、パイロットの感情に応じて戦闘能力が変化する「感情エネルギーシステム」を搭載している。必殺技の「シャイニングフィンガー」は、指関節から放出したエネルギーを液体金属で覆って拳に凝縮させ、その拳で対象に触れることで破壊する技。なお、必殺技使用時はスーパーモードと呼ばれる形態に変形する。



スーパーモード

GF13-017NJII ゴッドガンダム
[GOD GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.6m 本体重量：7.5t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材
 武装：ゴッドスラッシュ×2、バルカン砲×4、
 マシンキャノン×2、シャイニングショット×4
 必殺技：爆熱ゴッドフィンガー、爆熱ゴッドスラッシュ、
 石破天驚拳、他
 所属：ネオジャパン
 搭乗者：ドモン・カッシュ

第13回ガンダムファイトの決勝大会用に用意された、シャイニングガンダムの後継機。機体性能はあらゆる面においてシャイニングガンダムを上回る。ハイパーモードへ変形し、新たな必殺技「爆熱ゴッドフィンガー」のほか、拳に集めたエネルギーを打ち出す「石破天驚拳」などを使用できる。



ハイパーモード

GF13-006NA ガンダムマックスター
[GUNDAM MAXTER]

SPEC

頭頂高：16.3m 本体重量：7.3t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材
 武装：ギガンティックマグナム×2、ファイティングナックル×2、
 アーマーナックル、頭部バルカン×2、シールド
 必殺技：バーニングパンチ、爆熱マシンガンパンチ、サイクロンパンチ
 所属：ネオアメリカ 搭乗者：チボデー・クロケット

ネオアメリカのモビルファイター。二丁拳銃ギガンティックマグナムでの射撃戦、ボクサーモードへ変形してからの格闘戦とスキのない立ち回りが可能となっている。専用の推進器付きの大型シールドも装備しているが、主に自らの移動用運搬機器として使用していた。



ボクサーモード

JMF1336R ライジングガンダム
[RISING GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.2m 本体重量：6.7t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材
 武装：ヒートナギナタ、ビームボウ、バルカン砲×2、
 ライジングシールド、マシンキャノン×2
 必殺技：必殺必中ライジングアロー
 所属：ネオジャパン 搭乗者：レイン・ミカムラ

対デビルガンダム用に製造されたネオジャパンのモビルファイター。当初はウルベ・イシカワ専用機として用意されていたが、実戦ではレイン・ミカムラが搭乗した。ビームボウでの必殺技「必殺必中ライジングアロー」のほか、ゴッドフィンガーに匹敵する「ライジングフィンガー」を使用できる。

GF13-011NC ドラゴンガンダム
[DRAGON GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.4m 本体重量：7.4t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材
 武装：フェイロンフレッジ×12、ドラゴンクロー×2、
 火炎放射器×2、弁髪刀
 必殺技：真・流星胡蝶剣、宝華教典、十絶陣、無影脚
 所属：ネオチャイナ 搭乗者：サイ・サイシー

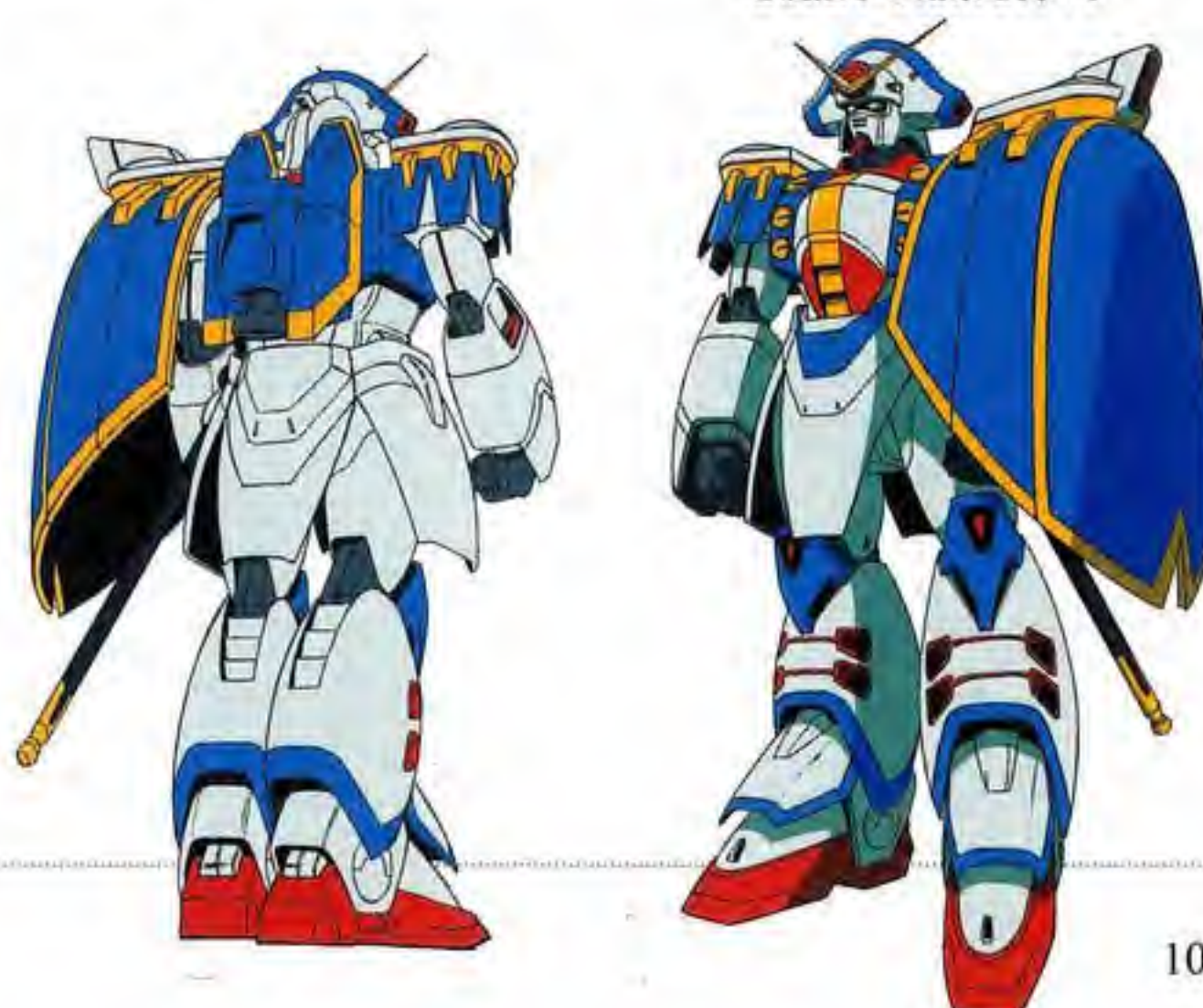
ネオチャイナのモビルファイター。少林寺拳法の動きを忠実にトレースできる高い機動性のほか、格闘戦用に作られた伸縮自在の両腕ドラゴンクロー、多目的棒状兵器フェイロンフレッジ、頭部パーツから伸びる隠し武器弁髪刀など、多彩な武装を誇る。必殺技には、搭乗者の命を賭けて敵機へ特攻する「真・流星胡蝶剣」などがある。

GF13-009NF ガンダムローズ
[GUNDAM ROSE]

SPEC

頭頂高：16.2m 本体重量：7.2t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材
 武装：シュバリエサーベル、ローゼスビット（多数）、
 バルカン砲
 必殺技：ローゼススクリーマー、ローゼスハリケーン
 所属：ネオフランス 搭乗者：ジョルジュ・ド・サンド

ネオフランスのモビルファイター。左側の腕と肩を覆う巨大な装甲はシールドの役目を果たすほか、内側には脳波コントロールで制御するオールレンジ兵器ローゼスビットを多数格納している。ローゼスビットを使用した必殺技「ローゼススクリーマー」や「ローゼスハリケーン」は、どちらも敵の動きを制限する効果を持つ。



GF13-021NG ガンダムシュビーゲル
[GUNDAM SPIEGEL]

SPEC

頭頂高：16.3m 本体重量：7.3t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材
 武装：シュビーゲルブレード×2、メッサー・グランツ、
 アイアン・ネット
 必殺技：シュトルム・ウント・ドラック
 所属：ネオドイツ 搭乗者：シュバルツ・ブルーダー

ネオドイツのモビルファイター。シュバルツが習得しているゲルマン忍法を完全にトレースできる優れた機動性能を誇る。敵を拘束可能なアイアン・ネット、時限式爆弾内蔵の投擲武器メッサー・グランツなど特殊な武器を使いこなす。必殺技は、シュビーゲル・ブレードを展開し、機体を高速回転して斬りつける。



風雲再起

SPEC

搭乗者：風雲再起



モビルホースと呼ばれるモビルファイター専用の馬型支援機。第12回ガンダムファイトの優勝賞品としてマスター・アジアに与えられた。モビルトレースシステムを採用し、実際にマスター・アジアの愛馬・風雲再起を搭乗させて運用している。

GF13-050NSW ノーベルガンダム
[NOBEL GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.2m 本体重量：7.0t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材
 武装：ビームリボン、ビームフープ、バルカン砲×2
 必殺技：バーサーカーモード
 所属：ネオスウェーデン 搭乗者：アレンビー・ピアズリー

ネオスウェーデンのモビルファイター。女性的なフォルムを持ち、優れた機体性能を誇る。パイロットの意識を外からコントロールすることで戦闘能力を大幅に引き上げる「バーサーカーシステム」を搭載し、外見からは想像のつかない高い戦闘力を発揮する。

GF13-013NR ボルトガンダム
[BOLT GUNDAM]

SPEC

頭頂高：17.3m
 本体重量：8.9t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材
 武装：グラビトン・ハンマー、バルカン砲×4
 必殺技：ローゼス・スクリーマー、炸裂ガイア・クラッシャー
 所属：ネオロシア 搭乗者：アルゴ・ガルスキー

ネオロシアのモビルファイター。機体各部に独立駆動機関「ピクトルエンジン」を搭載し、他国モビルファイターの2倍と言われる総出力のおかげで重装甲とは思えない安定した機動力を誇る。両肩の巨大な鉄球をビームチェーンで繋いで振り回すグラビトン・ハンマーは、単純な物理攻撃ながら破壊力は抜群で、叩き付けた物すべてを破壊する。

GF13-001NHII マスターガンダム
[MASTER GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.7m 本体重量：7.2t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材、DG細胞
 武装：マスタークロス、ディスタントクラッシャー、ニアクラッシャー
 必殺技：ダークネスフィンガー、ダークネスショット、
 十二王方牌大車拵、超級霸王電影弾、御山笑紅塵、石破天驚拳、他
 所属：ネオホンコン 搭乗者：東方不败（マスター・アジア）



ネオホンコンのモビルファイター。クーロンガンダムがデビルガンダム(DG)細胞の影響で変異したといわれる機体。マスター・アジア自らが編み出した流派・東方不败の技の数々を完璧にトレースできるという圧倒的に優れた機体性能を誇る。また、DG細胞が組み込まれた装甲は修復能力だけを活性化させており、耐久面でも他のモビルファイターの追従を許さない。

GF13-001NH クーロンガンダム
[KOWLOON GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.7m
 本体重量：7.2t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材
 武装：クーロンクロス、マシンキャノン
 必殺技：超級霸王電影弾
 所属：ネオホンコン 搭乗者：東方不败（マスター・アジア）

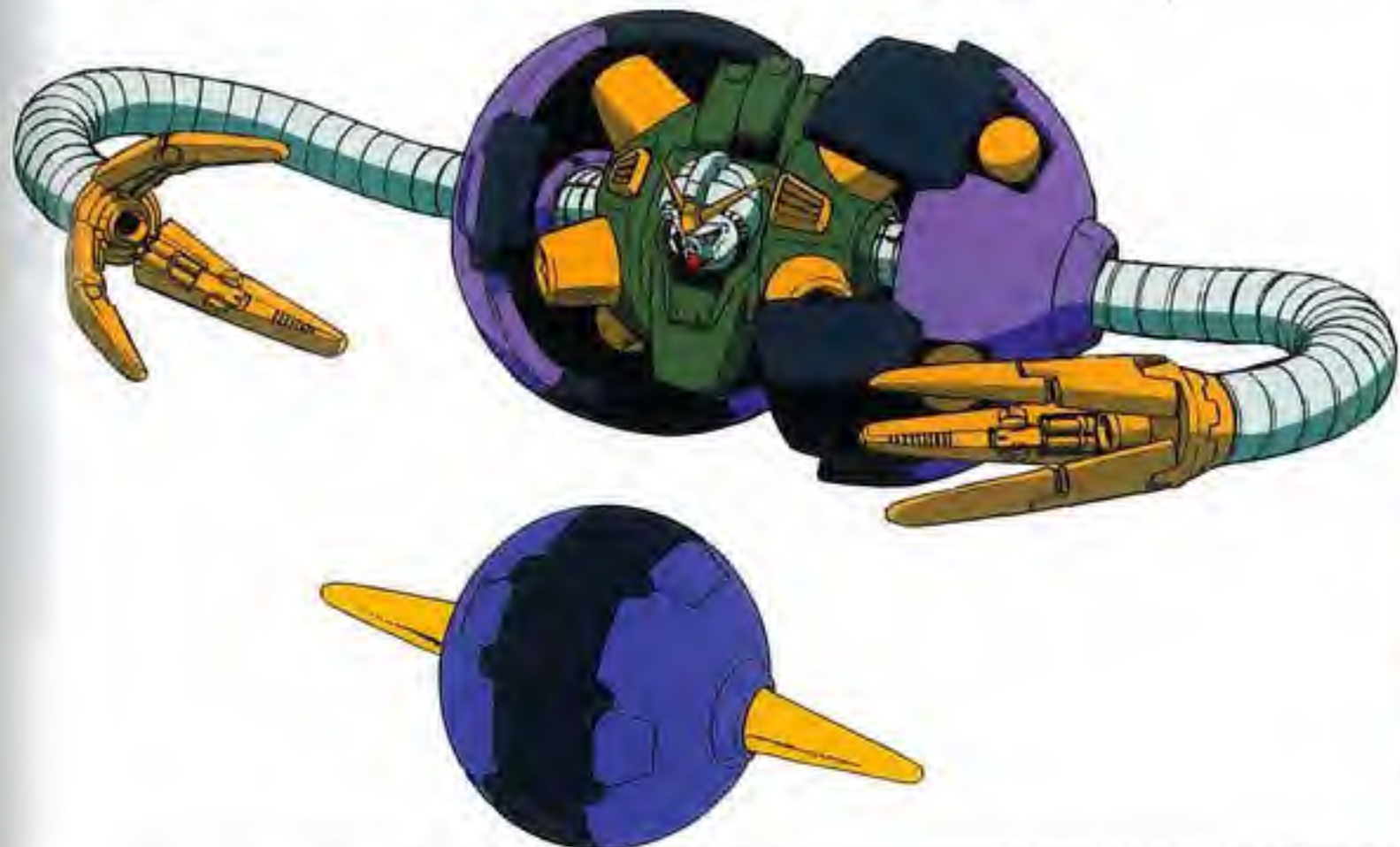
ネオホンコンのモビルファイター。第12回ガンダムファイトでマスター・アジアが搭乗し、優勝した。弟子であるドモン・カッシュのシャイニングガンダムと協力して放った「超級霸王電影弾」は想像を絶する威力を発揮した。



ウォルターガンダム “笑傲江湖”
[WALTER GUNDAM]

SPEC

頭頂高：19.4m 全長8.6m（アタックモード時） 本体重量：9.2t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材、DG細胞
 武装：ウォルターファンング、内蔵大口徑ビームキャノン×2、
 ビームキャノン×10
 必殺技：— 所属：デビルガンダム軍団
 搭乗者：アレンビー・ピアズリー、ウォン・ユンファ

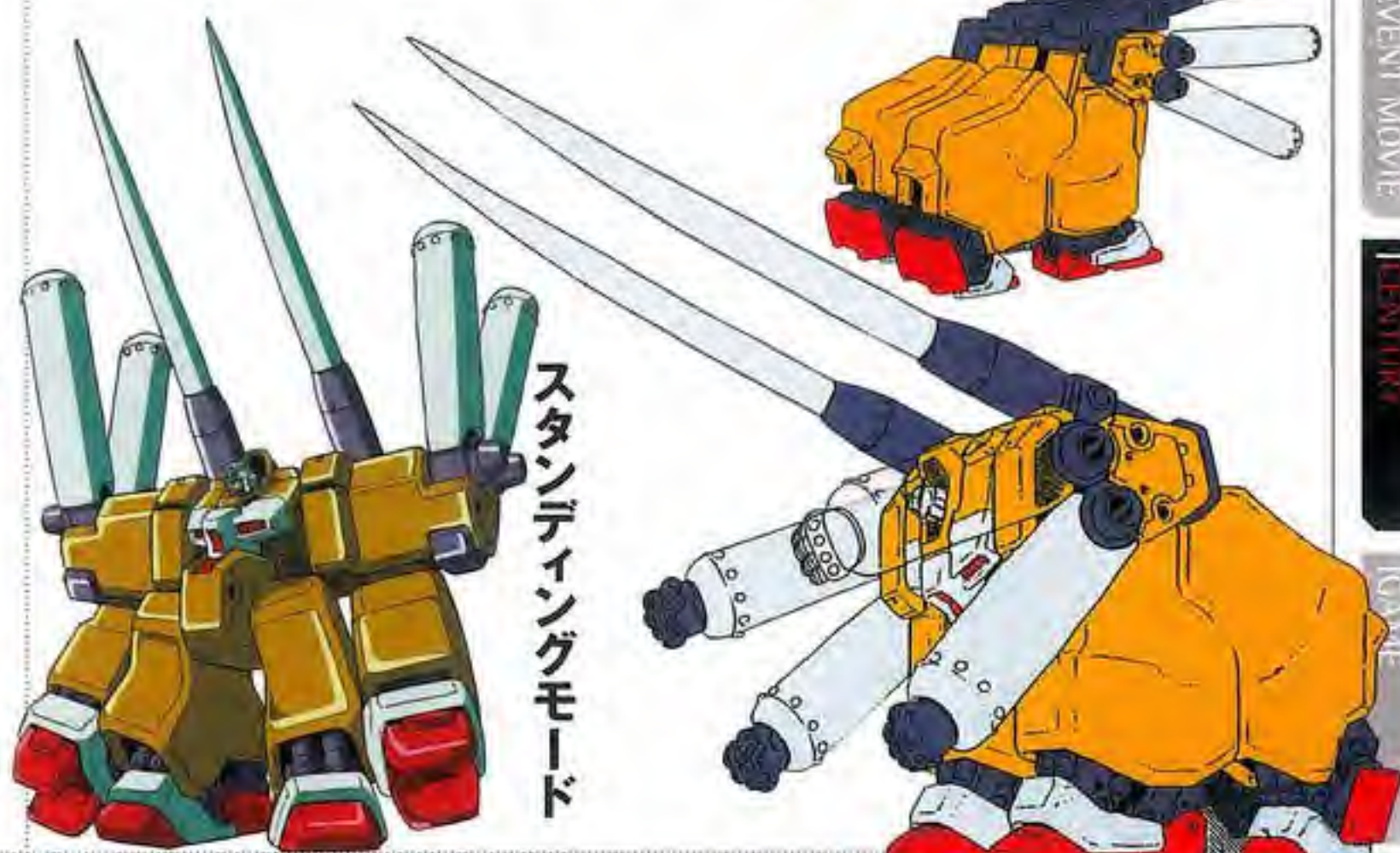


ノーベルガンダムがDG細胞によって変異した機体で、通常は球型形態のアタックモードで行動する。伸縮自在の両腕に内蔵されたビーム砲ウォルターテンタクルのほか、フェイスガードの奥にはウォルターファンングと呼ばれる牙状の格闘用武器が隠されている。

グランドガンダム “獅王争覇”
[GRAND GUNDAM]

SPEC

頭頂高：24.6m 本体重量：23.4t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材、DG細胞
 武装：グランドホーン
 必殺技：グランドサンダー、グランドボンバー、グランドホーン
 所属：デビルガンダム軍団 搭乗者：ジェントル・チャップマン



スタンディングモード

ジョンプルガンダムがDG細胞によって変異した機体。厚い装甲に覆われた巨体の動きは鈍重ながら、背部から伸びる角型兵器グランドホーンから放つ強烈な電撃攻撃「グランドサンダー」や、伸縮自在の必殺パンチ「グランドボンバー」を使うことができる。

JDG-009X (JDG-00X) デスアーミー
[DEATH ARMY]

デビルガンダムが自己増殖能力を使って生み出したモビルスーツで、常に大群で行動し、デビルガンダムからの指令のみをただひたすら遂行する。両脚を折りたたんでコア・ユニット化し、各種オプションユニットを装着することが可能。

ガンダムヘブンズソード “天剣絶刀”
[GUNDAM HEAVEN'S SWORD]

SPEC

頭頂高：27.7m（スタンディングモード）
 本体重量：8.9t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材、DG細胞
 武装：ウィンドファイアー、ヘブンズダート、ヘブンズクロウ
 必殺技：ハイパー銀色の脚スペシャル、ヘブンズトルネード
 所属：デビルガンダム軍団 搭乗者：ミケロ・チャリオット



スタンディングモード

デスバーディ
[DEATH BIRDY]

空中戦用ユニットを装着したデスアーミー。ビーム砲を内蔵したクロウを装備している。



デスビースト [DEATH BEAST]

4本脚のユニットを装着したデスアーミー。ゴルフボール状の鉄球を射出可能な専用ライフルを装備している。

デスマスター
[DEATH MASTER]

マスターガンダムが持つ性能の一部を再現し、偽装・擬態したデスアーミー。マスターガンダムの特徴的な部位である頭部やウィングバインダーをほぼ忠実に再現しており、マスターガンダムの防御モードと同じ形態に変形することもできる。

JDG-00X (JDG009X) デビルガンダム (アルティメットガンダム)
[DEVIL GUNDAM]

SPEC

頭頂高：23.9m 本体重量：41.2t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、
 レアメタルハイブリッド多層材
 武装：拡散粒子弾、バルカン砲、ガンダムヘッド、
 デビルフィンガー×8
 必殺技：— 所属：—
 搭乗者：レイン・ミカムラ（コア・ユニット）

元々はアルティメットガンダムという地球環境浄化用に開発された機体で、「自己再生」「自己進化」「自己増殖」能力を持つ。地球降下の際に受けた衝撃でシステムが暴走し、その目的は人類抹殺へと変化。デビルガンダムとして次々にその姿を進化させてゆく。

デスドラゴン
[DEATH DRAGON]

ドラゴンガンダムが持つ性能の一部を再現し、偽装・擬態したデスアーミー。両腕のドラゴンクロウは、オリジナル同様、伸縮自在に可動させられるほか、一部の必殺技も繰り出せる。



モビルアーマー形態

デビルガンダム
(最終形態)

シャッフル・スペード
[SHUFFLE SPADE]

SPEC

搭乗者：クイーン・ザ・スペード
(マックス・バーンズ)



シャッフル同盟のクイーン・ザ・スペードが搭乗するモビルファイター。ナイフ状の光弾を大量に射出して攻撃を行なう。スペードの形状をしたモビルアーマー形態に変形できる。

シャッフル・ジョーカー
[SHUFFLE JOKER]

SPEC

搭乗者：ブラック・ジョーカー
(トリス・スルゲイレフ)



シャッフル同盟のブラック・ジョーカーが搭乗するモビルファイター。回転させた機体で体当たりしたり、光の鎖を用いて敵を拘束したりする。クラブ・スペード・ダイヤと異なり、変形機構は持っていない。

シャッフル・クラブ
[SHUFFLE CLUBS]

SPEC

搭乗者：クラブ・エース(アラン・リー)

シャッフル同盟のクラブ・エースが搭乗するモビルファイター。両肩に装備した大口径ビームキャノンは、アラン・リーの正拳突きに反応して発射される。クラブの形状をしたモビルアーマー形態に変形できる。

GF13-003NEL ジョンブルガンダム
[JOHNBULL GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.4m 本体重量：7.3t
装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：ロングビームライフル、頭部バルカン 必殺技：正確無比な射撃
所属：ネオイングランド 搭乗者：ジェントル・チャップマン

ネオイングランドのモビルファイター。第9回から11回までのガンダムファイトを制したブリテンガンダムの後継機で、ロングビームライフルによる射撃戦を得意とする。

GF13-055NI ネロスガンダム
[NEROS GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.2m 本体重量：7.0t
装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：サテリコンビーム砲×16 必殺技：銀色の脚、虹色の脚
所属：ネオイタリア 搭乗者：ミクロ・チャリオット

ネオイタリアのモビルファイター。両脚部には16門のサテリコンビーム砲を装備し、蹴り技の威力を増幅させる。必殺技は蹴りと同時にビームを打ち出す「銀色の脚」。

シャッフル・ダイヤ
[SHUFFLE DIAMONDS]

SPEC

搭乗者：ジャック・イン・ダイヤ(ナシウス・キルヒヤ)

シャッフル同盟のジャック・イン・ダイヤが搭乗するモビルファイターで、強力な火炎放射で攻撃を行なう。ダイヤの形状をしたモビルアーマー形態に変形できる。

GF13-020NK ガンダムゼブラ
[GUNDAM ZEBRA]

SPEC

頭頂高：16.9m 本体重量：7.8t
装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：スピア、専用シールド
所属：ネオケニア 搭乗者：コンタン・ン・ドゥール

ネオケニアのモビルファイター。高い機動性能と索敵能力を持つ。抜群の跳躍力とジャベリンを使い、跳躍から一気に急降下して、敵を一突きにする攻撃を得意とする。

GF13-012NN バイキングガンダム
[VIKING GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.9m 本体重量：8.1t
装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：内蔵ミサイル、ヒートオール、火炎放射器
所属：ネオノルウェー 搭乗者：エリック・ザ・バイキング

ネオノルウェーのモビルファイター。水上戦を得意とし、船型のサポートメカ「オーセベルク」と合体して、オーセベリ・モードになると、その性能をさらに高めることができる。

GF13-002NGR ゼウスガンダム
[ZEUS GUNDAM]

SPEC

頭頂高：17.5m 本体重量：8.9t
装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：ゼウスソード、イカヅチハンマー、ハーキュリー
必殺技：裁きのイカヅチ
所属：ネオギリシャ 搭乗者：マーキット・クロノス

ネオギリシャのモビルファイター。モビルホース・ハーキュリーに引かせた巨大戦車チャリオットに乗って戦う。必殺技はイカヅチハンマーから強烈なエネルギー波を放つ「裁きのイカヅチ」。



GF13-037NCA ランバーガンダム
[LUMBER GUNDAM]

SPEC

頭頂高：17.0m
 本体重量：8.5t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
 武装：ランバーアックス、頭部バルカン砲
 所属：ネオカナダ
 搭乗者：アンドリュウ・グラハム

ネオカナダのモビルファイター。ボルトガンダムに匹敵する腕力を持つと言われる機体。その豪腕に装備された巨大斧ランバーアックスは、ひとなぎで森を切り払う威力を持つ。

GF13-030NIN コブラガンダム
[COBRA GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.8m
 本体重量：21.8t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
 武装：ビームバイパー
 必殺技：2体分離攻撃
 所属：ネオインド
 搭乗者：チャンドラ・シジーマ

ネオインドのモビルファイター。下半身に蛇腹状のパーツを装着することでコブラ形態に変形できる。蛇腹状パーツで敵を拘束、ビームバイパーでとどめをさすという戦い方が得意。

GF13-026ND マーメイドガンダム
[MERMAID GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.5m
 本体重量：7.6t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
 武装：マーメイドトライデント
 所属：ネオデンマーク
 搭乗者：ハンス・ホルガー

ネオデンマークのモビルファイター。水中戦を得意とする機体で、ビーム鋸とビームネットを駆使して戦う。フィッシュモードへ変形すると水中での機動性能が大幅に向上する。



フィッシュモード

GF13-044NNP マンダラガンダム
[MANDOR GUNDAM]

SPEC

頭頂高：17.3m
 本体重量：7.4t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
 武装：仕込み錫杖
 必殺技：炎獄烈風、キラル殺法・地獄受茶羅、キラル殺法・受茶羅円陣、極楽往生
 所属：ネオネパール
 搭乗者：キラル・メキレル

ネオネパールのモビルファイター。脚はなく、釣鐘型の下半身が大出力のスラスターとなっており、空中浮遊して行動する。上半身を釣鐘状の下半身に格納して防御性能を高める防御モードに変形できる。

変形時

GF13-041NSI アシュラガンダム
[ASURA GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.4m 本体重量：7.3t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
 武装：火炎放射器
 必殺技：超絶紅蓮
 所属：ネオシンガポール
 搭乗者：ラセツ・ダカッツ

ネオシンガポールのモビルファイター。特殊な分離・変形機構を持つ機体。分離・変形するのは肩部の腕と脚で、腕2本・脚1本で構成された2機のユニットとなる。

GF13-039NP ジェスターガンダム
[JESTER GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.2m 本体重量：7.0t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
 武装：マシンキャノン、バレーンビット、ビームストリング
 必殺技：トップアタック、ジェスターエッジ
 所属：ネオポルトガル
 搭乗者：ロマニオ・モニョ

ネオポルトガルのモビルファイター。敵の技をコピーし、再現できる能力を有し、またオールレンジ攻撃が可能なバレーンビットを装備するなど、高い戦闘能力を持つ。



トップモード

GF13-049NM テキーラガンダム
[TEQUILA GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.5m 本体重量：7.7t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
 武装：ビームトライデント、頭部バルカン砲
 所属：ネオメキシコ
 搭乗者：チョコ・ロドリゲス

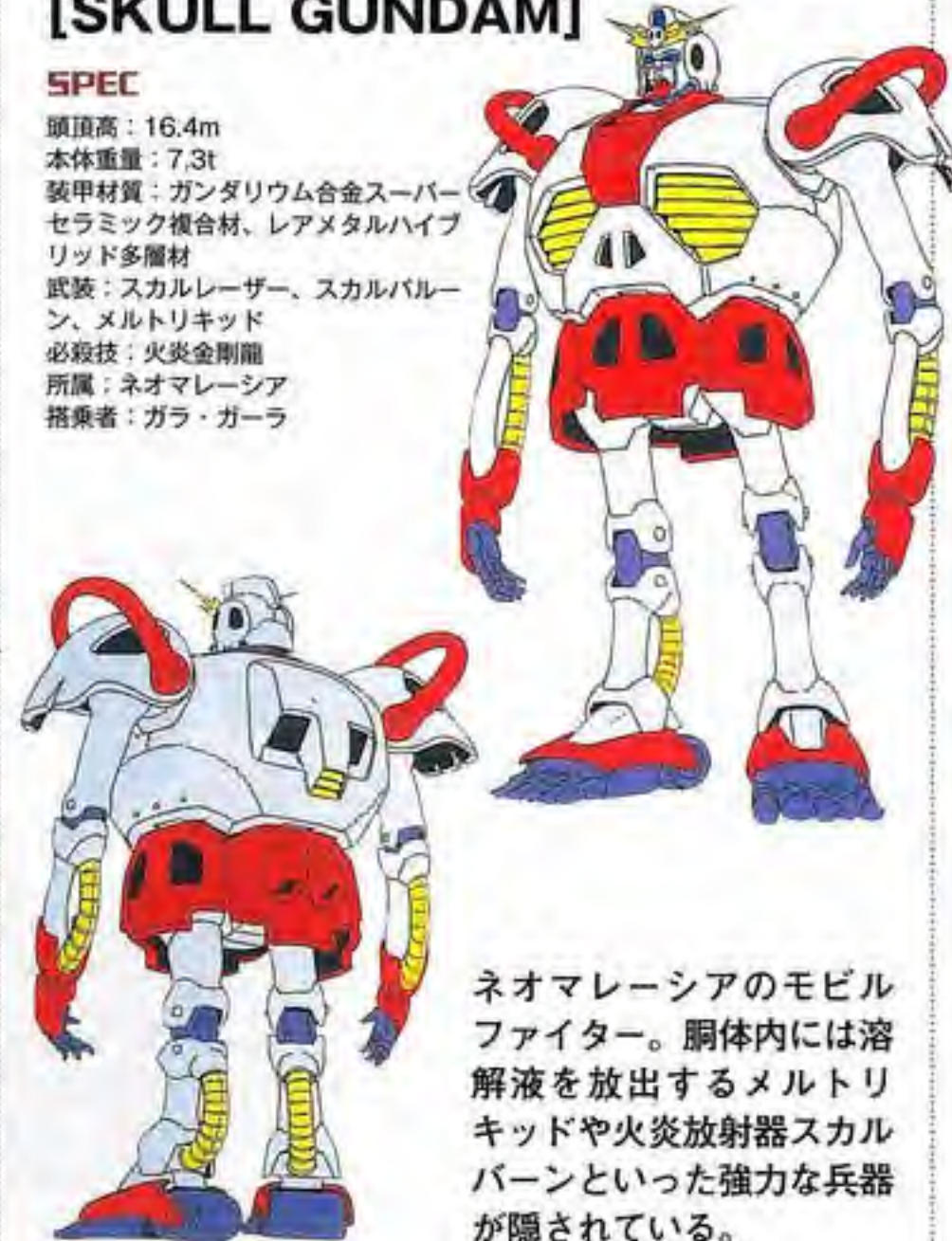
ネオメキシコのモビルファイター。三又のビームトライデントを装備する水中戦が得意な機体。ソンプレロをかたどった頭部は大型フィンになっており、巨大な渦を発生させることが可能。

GF13-047NMA スカルガンダム
[SKULL GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.4m
 本体重量：7.3t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
 武装：スカルレーザー、スカルバレーン、メルトリキッド
 必殺技：火炎金剛砲
 所属：ネオマレーシア
 搭乗者：ガラ・ガーラ

ネオマレーシアのモビルファイター。胴体内には溶解液を放出するメルトリキッドや火炎放射器スカルバレーンといった強力な兵器が隠されている。

GF13-045NSP マタドールガンダム
[MATADOR GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.6m
 本体重量：9.3t
 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
 武装：ビームクロス、ヒートホーン×2、サーベル
 必殺技：レッド・フラッグ・カモン
 所属：ネオスペイン
 搭乗者：カルロス・アンダルシア

ネオスペインのモビルファイター。巨大なヒート・ホーンによる突撃戦法を得意とし、突撃時は頭や両腕・両脚を胴体に格納して牛頭形態へ変形する。



GF13-052NT ミナレットガンダム
[MINARET GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.9m 本体重量：8.0t 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：ミナレットシュミッター 所属：ネオトルコ 搭乗者：セイット・ギューゼル

ネオトルコのモビルファイター。長大な偃月刀ミナレットシュミッターを巧みに操るほか、レスリング技での格闘戦もこなす。デビルガンダムの強襲によりDG細胞に侵されてしまい、故郷の街の半分を壊滅させてしまう。

GF13-051NE ファラオガンダムXIII世
[PHARAOH GUNDAM XIII]

SPEC

頭頂高：16.6m 本体重量：7.8t 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：頭部バルカン 所属：ネオエジプト 搭乗者：カウラー・ラムゼス

ネオエジプトのモビルファイター。第13回ガンダムファイトに出場していたが、試合前にDG細胞に侵されて復活したファラオガンダムⅣ世の襲撃に遭い、破壊されてしまう。

GF13-066NO ネーデルガンダム
[NETHER GUNDAM]

SPEC

頭頂高：17.0m 本体重量：8.1t 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：巨大風車、メガビーム砲×10
必殺技：ネーデル・タイフーン 所属：ネオオランダ 搭乗者：ルドガー・バーホーベン

ネオオランダのモビルファイター。トレードマークの胸部大風車は、激しい竜巻を起こす必殺技「ネーデル・タイフーン」や、飛行形態に変形した際のプロペラとして使用される。また、もう一つの変形パターンとして風車形態にも変形できる。

GF13-053NMO テムジンガンダム
[TEMJIN GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.6m 本体重量：7.9t 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：テムジンシュミッター×2 所属：ネオモンゴル 搭乗者：キル・ハーン

ネオモンゴルのモビルファイター。テムジンシュミッターと呼ばれる二刀流の剣を装備している。独自の特殊兵装を持たない地味な機体ながら、ガンダムマスターを相手に善戦した。

GF13-083NCB アラクノガンダム
[ARACHNO GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.9m 本体重量：8.1t 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：ビッグアックス、頭部バルカン砲 必殺技：タランチュラクロウ 所属：ネオキューバ 搭乗者：フランク・ガストロ

ネオキューバのモビルファイター。パワーを重視した格闘戦用の機体で、左腕にビッグアックスを装備している。またバックパック内にはタランチュラクロウと呼ばれる兵器が内蔵されており、隠し武器として使われる。

GF13-073NPO ガンダムマグナート
[GUNDAM MAGNAT]

SPEC

頭頂高：16.3m 本体重量：7.3t 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：— 必殺技：— 所属：ネオポーランド 搭乗者：チェルシー・ワレサ

ネオポーランドのモビルファイター。同国はモビルファイター開発技術において途上国であり、機体性能も相応のものとなっている。ガンダムファイト予選大会サバイバル・イレブンでガンダムローズと戦って敗北・損壊、姿を消した。

ミラージュガンダム
[MIRAGE GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.2m 本体重量：7.2t 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：4連装メガ・ビーム砲、無限ミサイル（DG細胞感染時） 所属：ネオフランス 搭乗者：ジャン・ピエール・ミラボー

ネオフランスのモビルファイター。第13回ガンダムファイトのネオフランス代表選考会・決勝でガンダムローズと対戦したが、パイロットの暴走により「マルセイユの悲劇」と呼ばれる大惨事を招いた機体。DG細胞に感染後は、DGミサイルを無限に撃ち出せる砲塔が背部に作られ、大幅に火力が向上した。

GF4-001NE ファラオガンダムⅣ世
[PHARAOH GUNDAM IV]

SPEC

頭頂高：16.6m 本体重量：7.8t 装甲材質：ガンダリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：マンバ・ウィップ 所属：元ネオエジプト 搭乗者：ダハール・ムハンマド

ネオエジプトのモビルファイター。第4回ガンダムファイトの決勝で敗れ、パイロットと一緒に埋葬されていたが、DG細胞に侵され40年の時を経て復活。第13回ガンダムファイトに出場していたファラオガンダムⅢ世を襲撃し、破壊した。



NEL-75C バトラーベンスンナム [BUTLER BENSOUMAN]

SPEC

頭頂高：14.5m
本体重量：5.2t
装甲材質：チタニウム合金スーパーセラミック複合材、ハイブリッド多層材
必殺技：バトラーパンチ
所属：サンド家（ネオフランス）
搭乗者：レイモンド・ビショップ



ネオフランスの名門・サンド家が所有する教習用モビルスーツ。操縦方法がハンドル式という珍しい機体ながら、優れた運動性を持っている。

JMA-27T ファントマ [FANTOMAS]

SPEC

頭頂高：19.7m 本体重量：12.8t 装甲材質：ビグザニウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 武装：メガレンジバスター、ミサイルランチャー 所属：ネオジャパン 搭乗者：ウルベ・イシカワ



ネオジャパンのモビルアーマー。長距離ビーム砲メガレンジバスターほか、左右に大きく張り出した装甲内にはミサイルランチャーや隠し腕が格納されている。

JMS-71 ノブッシ [NOBUSSHI]

SPEC

頭頂高：15.8m 本体重量：6.9t
装甲材質：ジムニウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材
武装：ノブッシサーベル、ビームガン
所属：ネオジャパン



ネオ東京の都庁エリアで自警団が使用していたモビルスーツ。性能、武装ともに汎用性の高い機体となっている。

JMS-60 ブッシ [BUSSHI]

SPEC

頭頂高：15.6m 本体重量：7.1t 装甲材質：ザクリウム合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 武装：ビームキャノン 所属：ネオジャパン



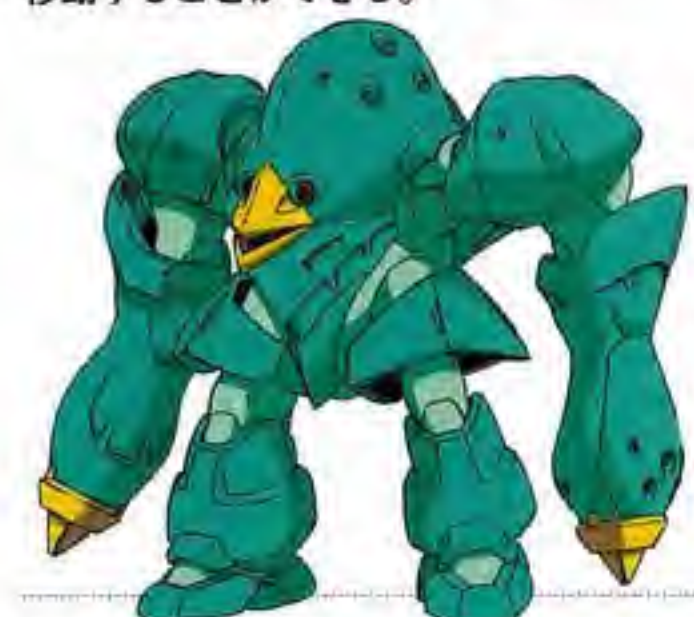
ネオジャパンの量産型モビルスーツ。エネルギーパイプで機体と直結させた、専用のビーム・キャノンで武装している。

P-143S ペスカトーレ [PESCATORA]

SPEC

頭頂高：13.2m 本体重量：9.3t 装甲材質：ゾグニウム合金スーパーセラミック複合材、ハイブリッド多層材
武装：デコイトービドー 所属：ネオメキシコ

ネオメキシコの水陸両用モビルスーツ。魚雷や機関砲で武装し、水中を高速で移動することができる。



29H-S-MS マーフィー [MURPHY]

SPEC

頭頂高：10.8m (MS時) 本体重量：6.5t 装甲材質：アバダイト合金スーパーセラミック複合材、レアメタルハイブリッド多層材 武装：デュアルバスター、チェインガン 所属：ネオアメリカ

チェインガンとミサイルで武装したネオアメリカの可変モビルスーツ。人型とサイドバイサイドローター式のヘリコプターに変形可能。



NET6-MS カッシング [GUSHING]

SPEC

武装：ビームライフル、噴霧装置
所属：ネオイングランド

遠隔操縦用の無人モビルスーツ。噴霧装置によって人工的な霧を作り出して敵を翻弄する。



NF-MS81 ゴダール [GODARL]

SPEC

武装：ビームライフル
所属：ネオフランス

ネオフランスの量産型モビルスーツ。盗まれたミラージュガンダムを奪回するために出撃した。



GF7-018NR モスクガンダム [MOSUE GUNDAM]

SPEC

武装：アトラスハンマー
必殺技：アブドメンビーム、爆砕・アトラスハンマー
所属：ネオロシア
搭乗者：トリス・スルゲイレフ

第7回大会の優勝候補といわれていたネオロシアのモビルファイター。必殺技は両肩に装着されたトゲ付きの鉄球を叩き付ける「爆砕・アトラスハンマー」。また腹部からアブドメンビームを発射できる。



GF7-010NC コウガガンダム [KOUGA GUNDAM]

SPEC

武装：ドラゴンワイヤーユニット
必殺技：宝華教典爆龍斬、宝華教典爆龍斬、宝華教典青龍斬
所属：ネオチャイナ
搭乗者：アラン・リー

第7回大会でのネオチャイナのモビルファイター。両肩にあるドラゴンワイヤーユニットを使った必殺技ほか、青龍刀でガンダムファイターごと両断する「宝華教典青龍斬」を使う。



GF7-013NJ ヤマトガンダム [YAMATO GUNDAM]

SPEC

武装：ビーム・ソード
必殺技：超級霸王雷撃弾、超級霸王日輪弾、灼熱サンシャインフィンガー、石破天驚拳
所属：ネオジャパン
搭乗者：シュウジ・クロス

第7回大会でのネオジャパンのモビルファイター。シュウジ・クロスこと、後のマスター・アジアが搭乗。「超級霸王雷撃弾」「超級霸王日輪弾」「灼熱サンシャインフィンガー」「石破天驚拳」などの流派・東方不敗の必殺技を使用した。



GF7-023NA ガンダムフリーダム [GUNDAM FREEDAM]

SPEC

武装：ナックルクラッシャー、フリーダムショット、ロッドクラブ
必殺技：烈風豪腕トルネードナックル、ライトニングフィニッシュ
所属：ネオアメリカ
搭乗者：マックス・バーンズ

第7回大会でのネオアメリカのモビルファイター。ナックルクラッシャーを装着するとボクシングスタイルのファイティングモードへ移行する。必殺技は、渾身のストレートパンチを叩き込む「烈風豪腕・トルネードナックル」。



GF7-021NG カイザーガンダム [KAISER GUNDAM]

SPEC

所属：ネオドイツ
搭乗者：ウォルフ・ハインリッヒ

ネオドイツのモビルファイター。第7回大会で優勝した機体。敵の目を欺く変わり身の術的な技のほか、拳によるラッシュ攻撃や必殺技を受け流す技など、体術系の技に優れている。



GF7-019NF エッフェルガンダム [EIFFEL GUNDAM]

SPEC

武装：高粒子ビーム砲、シュバリエ・サーベル
必殺技：瞬断ヌーベルクレセント
所属：ネオフランス
搭乗者：ナンウス・キルビヤ

ネオフランスのモビルファイター。素早い動きと高速の剣技で敵を翻弄する戦法を得意とする。必殺技は、超高速剣技「瞬断ヌーベルクレセント」。



XXXG-00W0 ウイングガンダムゼロ [WING GUNDAM ZERO]

SPEC

頭頂高：16.7m
本体重量：8.0t
装甲材質：ガンダニューム合金
武装：ツインバスターライフル、ビームサーベル
×2、ウイングバルカン×2、マシンキャノン×2、
ウイングシールド
搭乗者：ヒイロ・ユイ、他

トールギスの設計図を基に作られた
MS。コロニーすら破壊可能な大出
力のツインバスターライフルを
装備。機体スペックは他のMS
の追随を許さないほど高いが、
コクピットにゼロシステム
を採用しているため、パ
イロットにも相応の負担
を強いる。



ネオバード形態



XXXG-01W ウイングガンダム [WING GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.3m
本体重量：7.1t
装甲材質：ガンダニューム合金
武装：バスターライフル、ビームサーベル×2、バルカン
×2、マシンキャノン×2、シールド
搭乗者：ヒイロ・ユイ

バード形態



ドクターJが開発した可変MS。
強力な破壊力を有するバスター
ライフルを装備しており、中遠
距離戦闘では無類の強さを誇っ
ている。バルカンやビームサー
ベルなども装備しており、接近
戦にも対応。汎用性が高いMS。

高速移動が可能なウイングガンダムの
バード形態。単独での大気圏突入も可能。

XXXG-01D2 ガンダムデスサイズH [GUNDAM DEATHSCYTHE HELL]

SPEC

頭頂高：16.3m 本体重量：7.4t 装甲材質：ガンダニューム合金
武装：ツインビームサイズ、バスターシールド、バルカン×2、アクティ
ブクローク、ハイパージャマー×2
搭乗者：デュオ・マックスウェル

デスサイズの後継機として改修され
た機体。新たに追加されたアクティ
ブクロークは耐ビームコーティング
が施されている。



XXXG-01D ガンダムデスサイズ [GUNDAM DEATHSCYTHE]

SPEC

頭頂高：16.3m
本体重量：7.2t
装甲材質：ガンダニューム合金
武装：ビームサイズ、バスターシールド、バ
ルカン×2、マシンキャノン×2、ハイパー
ジャマー×2
搭乗者：デュオ・マックスウェル

プロフェッサーGが開発した近
距離戦闘に特化したMS。ハイ
パージャマーを搭載し、敵に察
知されることなく接近可能。そ
の特性から「死神」の異名で恐
れられた。



XXXG-01H2 ガンダムヘビーアームズ改 [GUNDAM HEAVYARMS CUSTOM]

SPEC

頭頂高：16.7m
本体重量：8.2t
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：マシンキャノン×2、2連装
ビームガトリング、ホーミングミサ
イル×6、バルカン×2、胸部ガト
リング砲×2、マイクロミサイル×
24、アーミーナイフ
搭乗者：トロワ・バートン

ガンダムヘビーアームズ
を改修した機体。バック
パックのバーニアを強化
し、メイン武器である
ビームガトリングが1門
から2門へと変わり攻撃
力がアップしている。



XXXG-01H ガンダムヘビーアームズ [GUNDAM HEAVYARMS]

SPEC

頭頂高：16.7m
本体重量：7.7t
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：マシンキャノン×2、ビームガト
リング、ホーミングミサイル×6、バルカ
ン×2、胸部ガトリング砲×2、マイクロ
ミサイル×24、アーミーナイフ
搭乗者：トロワ・バートン

ドクトルSが開発した攻撃に特化
したガンダム。マシンキャノンや
ホーミングミサイル、ビームガト
リングを広域に掃射する事で圧倒
的な殲滅力を誇っている。



XXXG-01SR2 ガンダムサンドロック改 [GUNDAM SANDROCK CUSTOM]

SPEC

頭頂高：16.6m
本体重量：7.5t
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：ヒートショーター×2、クロス
クラッシャー、ホーミ
ングミサイル×2、バルカン×2、
シールドフラッシュ×2、ビー
ムマシンガン
搭乗者：カトル・ラバーバ・ウィ
ナー

肩や腰、バックパック
にバーニアが追加され、
宇宙での活動が可能と
なったサンドロック。
武装も追加されている。



XXXG-01SR ガンダムサンドロック [GUNDAM SANDROCK]

SPEC

頭頂高：16.6m
本体重量：7.5t
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：ヒートショーター×2、クロス
クラッシャー、ホーミ
ングミサイル×2、
バルカン×2、シールドフラッシュ×2、
搭乗者：カトル・ラバーバ・ウィ
ナー

H教授が地上での格闘戦を重視
し作り上げたガンダムで、特に
砂漠のような乾燥地で真価を発
揮する。メイン武器はヒート
ショーター。



XXXG-01S2 アルトロンガンダム [ALTRON GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.4m 本体重量：7.5t 装甲材質：ガンダニウム
合金 武装：ドラゴンハング×2、炎放射器×4、ツインビーム
トライデント、2連装ビームキャノン、バルカン×2、シェンロン
シールド 搭乗者：張 五飛

シェンロンガンダム
の後継機。ドラゴン
ハングが両腕に装備
されたことで接近戦
での攻撃力が大幅に
上昇。また遠距離の
攻撃にも対応可能と
なり、汎用性はさら
に高まった。



XXXG-01S シェンロンガンダム [SHENLONG GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.4m 本体重量：7.4t
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：ドラゴンハング、炎放射器
×2、ビームグレイブ、バルカン×2、
シェンロンシールド、
搭乗者：張 五飛

老師Oが開発した汎用
性が高くどんな状況で
も戦い抜く力を有した
ガンダム。特に接近戦
では無類の強さを持ち、
ビームグレイブやドラ
ゴンハングを使った自
在な攻撃を見せる。



OZ-00MS2 トールギスII [TALLGEESEII]

SPEC

頭頂高：17.4m 本体重量：8.8t
装甲材質：チタニウム合金
武装：ドーバーガン、ビームサーベル×2、
シールド
搭乗者：トレース・クリシュナーダ

残されていたトール
ギスの予備パーツを
基に作り上げられた
機体。頭部が変更さ
れガンダム風になっ
ている。

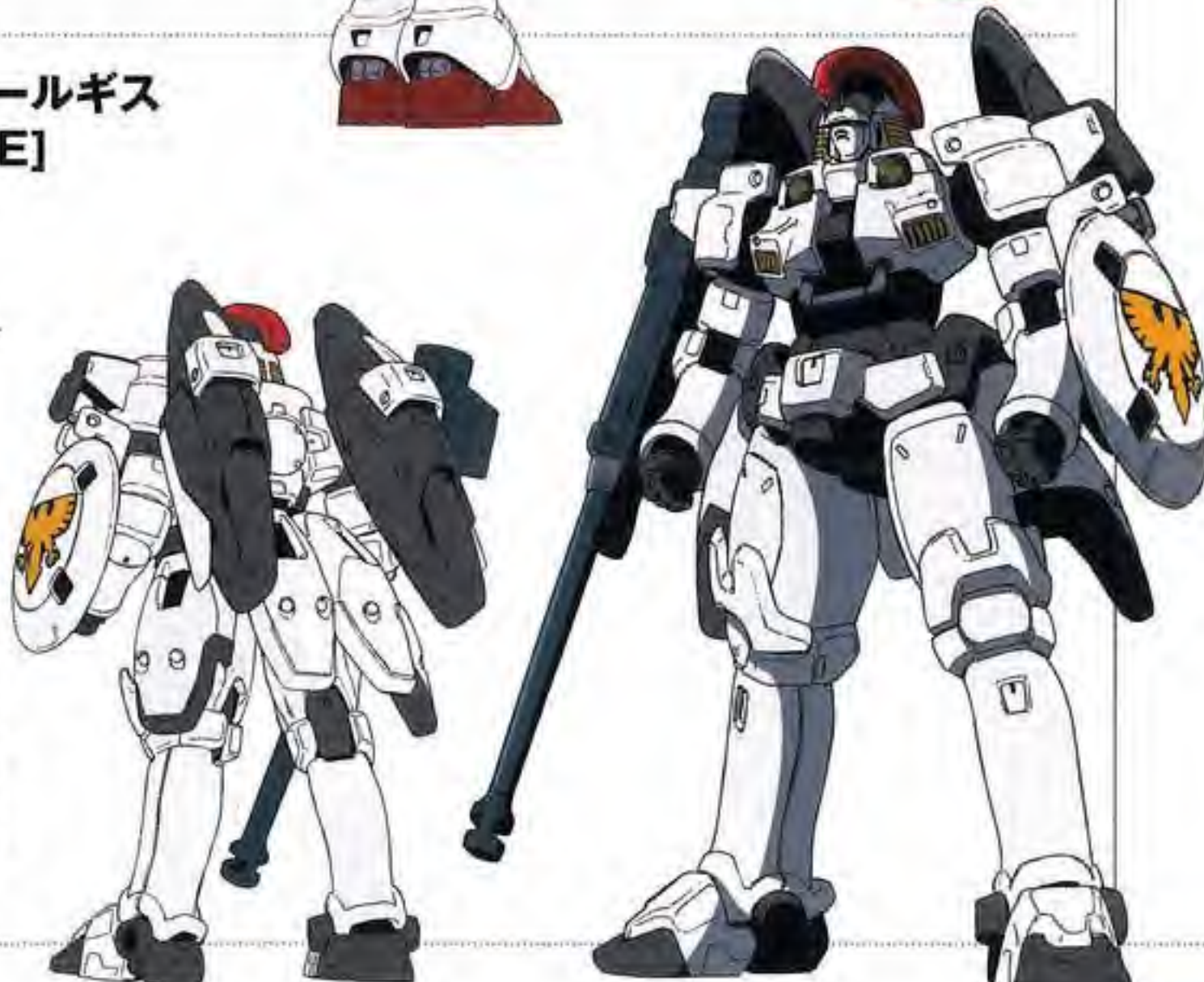


OZ-00MS トールギス [TALLGEESE]

SPEC

頭頂高：17.4m
本体重量：8.8t
装甲材質：チタニウム合金
武装：ドーバーガン、ビームサー
ベル×2、シールド
搭乗者：ゼクス・マークス

史上初の実践型MS
として開発された機
体ですべてのMSの
原型となったと言わ
れている。単機での
戦闘を意識して作ら
れたため、操縦者
には相応の高い能力が
要求される。



OZ-13MSX1 ヴァイエイト [VAYEATE]

SPEC

頭頂高：16.3m 本体重量：7.3t
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：ビームキャノン
搭乗者：トロワ・バートン



極限までの攻撃力の追求をコンセプトに開発されたMS。ビームキャノンは、ウイングガンダムのバスターライフルを上回る威力。

OZ-13MS ガンダムエピオン [GUNDAM EPYON]

SPEC

頭頂高：17.4m
本体重量：8.5t
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：ビームソード、ヒートロッド、シールド、エピオンクロー
搭乗者：ヒイロ・ユイ、ゼクス・マークス

トレースが作り上げた決闘用可変MS。装備はビームソードとヒートロッドのみで、射撃武器は搭載されていない。近距離に特化した機体である。



バード 形態

エピオンのバード形態。尾のようになっているのはヒートロッドである。

OZ-13MSX2 メリクリウス [MERCURIUS]

SPEC

頭頂高：16.3m 本体重量：7.3t 装甲材質：ガンダニウム合金
武装：ビームガン、クラッシュシールド、プラネイトディフェンサー×10
搭乗者：ヒイロ・ユイ

ヴァイエイトとは逆に極限までの防御力を追求し開発されたMS。背部のプラネイトディフェンサーを展開することであらゆる敵の攻撃を防ぐ。



OZ-02MD ビルゴ [VIRGO]

SPEC

頭頂高：16.3m
本体重量：7.3t
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：ビームキャノン、プラネイトディフェンサー×3

ヴァイエイトとメリクリウスを参考に開発されたMD（モビルドール）。右腕にビームキャノン、左肩にはプラネイトディフェンサーが搭載されている。



OZ-06MS リーオー [LEO]

SPEC

頭頂高：16.2m
本体重量：7.0t
装甲材質：チタニウム合金
武装：ビームサーベル×2、105mmライフル、ドーバーガン、ビームライフル
所属：地球圏統一連合軍、OZ、ホワイトファンク

OZや地球圏統一連合で多数量産されたMS。武器やオプション装備などのバリエーションが豊富で様々なタイプが存在する。量産機であるため基本性能はそれほど高くない。



アーリータイプ

一世代前のリーオー。ブント軍が使用した機体。

アジア戦線機



宇宙仕様機

宇宙用ラウンドバーニアを装備したリーオー。



WF-03MD ビルゴII [VIRGOII]

SPEC

頭頂高：16.3m
本体重量：7.5t
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：メガビーム砲、ビームライフル、ビームサーベル×2、プラネイトディフェンサー×6

ビルゴの改良パーツを使い完成させたMD。宇宙での機動性向上のため、バックパックが改良され、両肩にプラネイトディフェンサーを装備している。



OZ-12SMS トーラス [TAURUS]

SPEC

頭頂高：16.8m 本体重量：7.9t 装甲材質：チタニウム合金 武装：ビームカノン、レーザーガン、ビームライフル 搭乗者：ルクレツィア・ノイン、他



サンクキングダム仕様

ノインが自国防衛のため密かにサンクキングダムに搬入したトーラス。機体カラーは白に変更されている。



OZ-07MS トラゴス [TRAGOS]

SPEC

頭頂高：13.8m 本体重量：7.7t 装甲材質：チタニウム合金 武装：ビームライフル、キャノン砲

陸戦用のMSで戦況やフィールドなど様々な状況に対応できるよう、オプションパーツとともに開発された機体。脚部はホバーユニットとの変更も可能となっている。

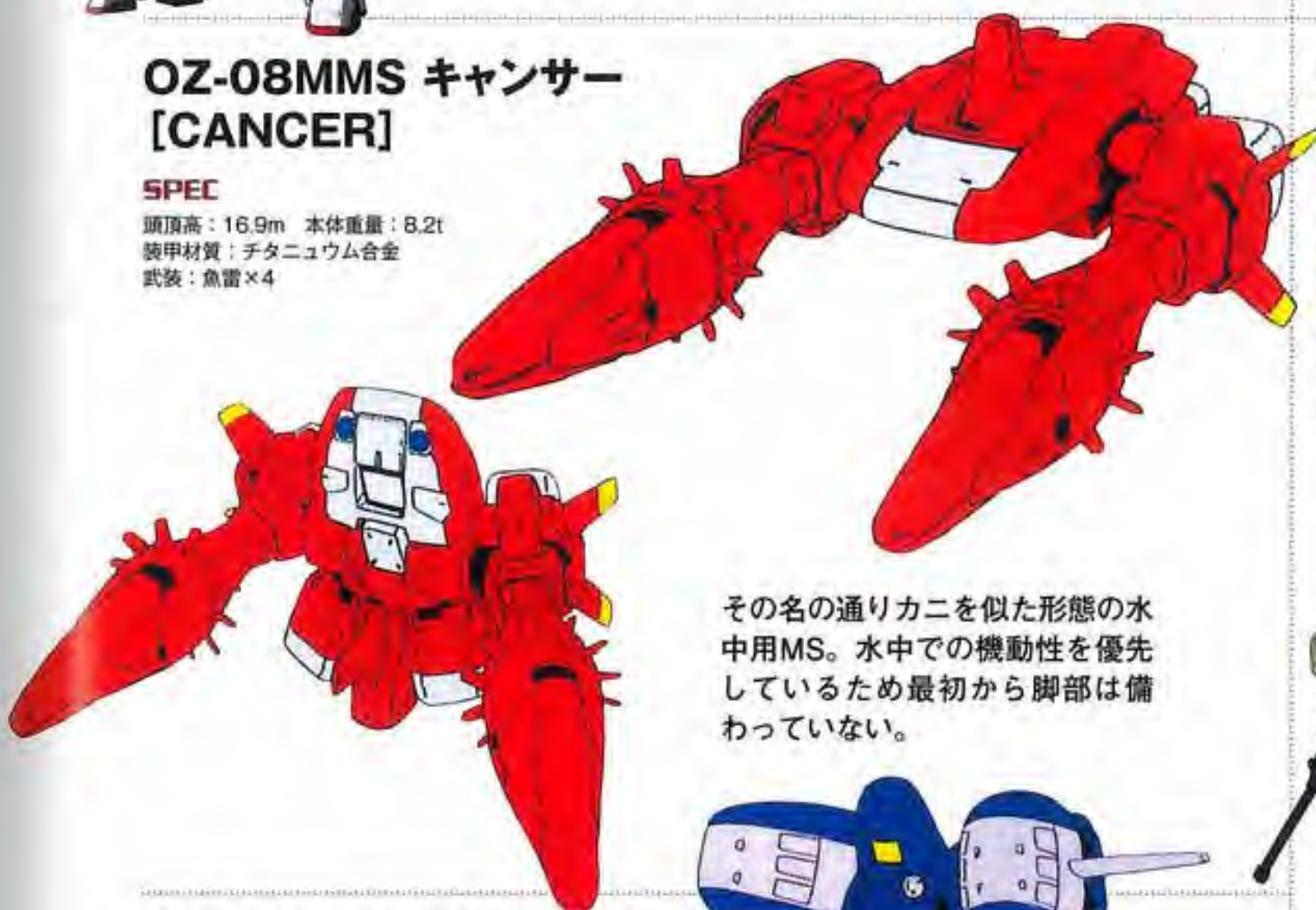


肩に2門のキャノン砲を装備し遠距離支援が可能。

OZ-08MMS キャンサー [CANCER]

SPEC

頭頂高：16.9m 本体重量：8.2t 装甲材質：チタニウム合金 武装：魚雷×4



その名の通りカニを似た形態の水中用MS。水中での機動性を優先しているため最初から脚部は備わっていない。

OZ-09MMS パイシース [PISCES]

SPEC

頭頂高：16.0m 本体重量：7.4t 装甲材質：チタニウム合金 武装：魚雷×12



OZ仕様機

OZで作られた水中用可変MS。腕そのものをスクリューとして水中を航行しているが、MS形態時は腕として使用している。



WMS-04 オリファント [OLIFANT]

SPEC

頭頂高：13.6m 本体重量：7.8t 装甲材質：チタニウム合金 武装：ビームキャノン、ガトリング・ガン

マグアナック隊が運用する、砲撃用に特化されたMSで上半身は砲台となっている。乾燥地帯での戦闘を想定しているため、脚部はあるが移動はホバー走行を採用している。



OZ-07AMS エアリーズ [ARIES]

SPEC

頭頂高：16.9m 本体重量：8.0t 装甲材質：チタニウム合金 武装：チェーンライフル、ミサイルポッド 搭乗者：ルクレツィア・ノイン、他

連合やOZで運用されている空陸両用MS。武装が貧弱ではあるが空中戦を得意とし、その機動力は侮れないものを持っている。

ノイン機



OZ仕様

OZ所属のエアリーズ。基本的に地球連合軍のエアリーズとの性能差はない。

WMS-03 マグアナック [MAGANAC]

SPEC

頭頂高：16.4m 本体重量：7.4t 装甲材質：チタニウム合金 武装：ビームライフル、ヒートマホーク、シールド

マグアナック隊が運用する乾燥地帯仕様のMS。特出した性能はないが目立った欠点もない。パイロットが独自に改造を施しているため、MSごとのバリエーションが非常に豊富。



XXXG-00W0 ウイングガンダムゼロ (EW版) [WING GUNDAM ZERO]

SPEC

頭頂高：16.7m
本体重量：8.0t
ジェネレーター出力：3,732KW
スラスター推力：88,150kg
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：ツインバスターライフル、
ビームサーベル×2、マシンキャノン×2
搭乗者：ヒイロ・ユイ、他

ウイングガンダムの強化型MS。
背部の羽で機体を包み込むように
することにより、単機での大気圏
突入を可能としている。



XXXG-01D2 ガンダムデスサイズヘル (EW版) [GUNDAM DEATHSCYTHE THE HELL]

SPEC

頭頂高：16.3m 本体重量：7.4t
ジェネレーター出力：3,009KW スラスター推力：75,380kg
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：ビームシザーズ、バルカン×2、アクティブクローク、
ハイパージャマー
搭乗者：デュオ・マックスウェル

ハイパージャマーの改良によって
より隠密性が増したデスサイズ。
アクティブクロークは、体全体を
包むような形式に変更されている。



XXXG-01H2 ガンダムヘビーアームズ改 (EW版) [GUNDAM HEAVYARMS CUSTOM]

SPEC

頭頂高：16.7m 本体重量：8.2t
ジェネレーター出力：3,190KW
センサー有効半径：73,750km
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：バルカン×2、マシンキャノン×2、
ダブルガトリングガン×2、
ホーミングミサイル×36、
マイクロミサイル×54、
胸部ガトリング砲×4
搭乗者：トロワ・バートン

機体の各所に弾薬が
収納された全身火器
のMS。その弾薬を
掃射することで殲滅
戦と得意としている。
加えて格闘戦での性
能も高い。



XXXG-01S2 アルロンガンダム (EW版) [ALTRON GUNDAM]

SPEC

頭頂高：16.4m 本体重量：7.5t
スラスター推力：3,045KW
センサー有効半径：74,760kg
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：ツインビームトライデント、
バルカン×2、ドラゴンハング×2
搭乗者：張 五飛

大型クローで敵を殲滅するドラゴンハングを両腕に装備したMS。機体性能はかなりのものでウイングガンダムゼロと対等に戦えるほど。

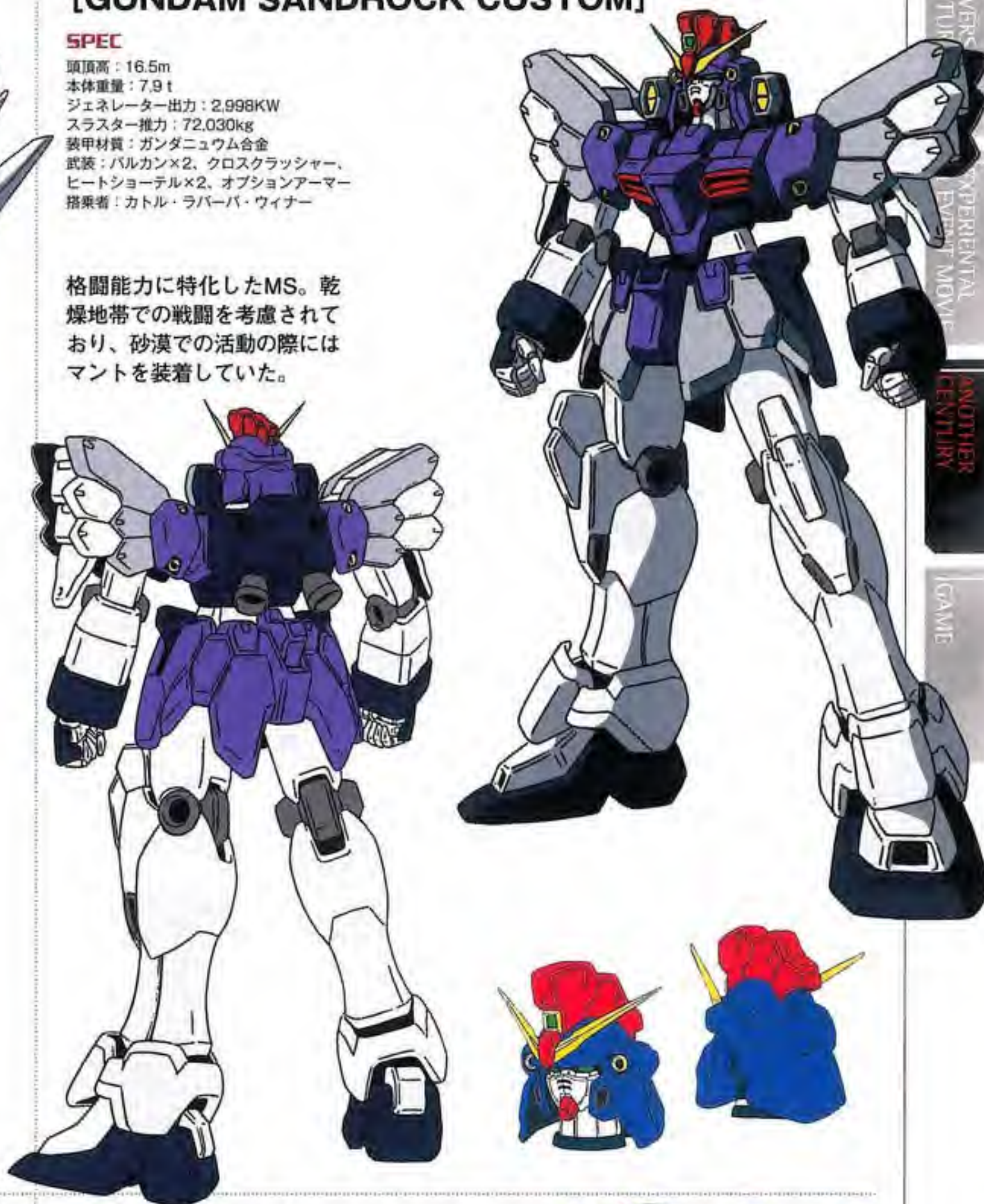


XXXG-01SR2 ガンダムサンドロック改 (EW版) [GUNDAM SANDROCK CUSTOM]

SPEC

頭頂高：16.5m
本体重量：7.9t
ジェネレーター出力：2,998KW
スラスター推力：72,030kg
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：バルカン×2、クロスクラッシャー、
ヒートショーテル×2、オプションアーマー
搭乗者：カトル・ラバーバ・ウィナー

格闘能力に特化したMS。乾燥地帯での戦闘を考慮されており、砂漠での活動の際にはマントを装着していた。



MMS-01 サーペント [SERPENT]

SPEC

頭頂高：16.6m 本体重量：8.6t
ジェネレーター出力：2,998KW
スラスター推力：72,030kg
装甲材質：ネオ・チタニウム合金
武装：ダブルガトリングガン、肩部
8連装ミサイルランチャー×2、
ビームキャノン、バズーカ
所属：マリーメイア軍



マリーメイア軍が量産していた主力MS。バズーカやビームキャノンなどを装備しており、量産機と侮れぬ性能と武装を併せ持つ。

OZ-00MS2B トールギスⅢ [TALLGESEⅢ]

SPEC

頭頂高：17.4m 本体重量：8.2t
ジェネレーター出力：3,647KW
スラスター推力：87,003kg
装甲材質：チタニウム合金
武装：バルカン×2、ビームサーベル×2、ヒートロッド、
メガキャノン

トールギスⅡと同時期に開発されたMS。武装のメガキャノンはツインバスターライフルに匹敵する威力を誇っている。





高機動型
ユニット装備

OZX-GU01A (X-GU01A) ガンダムジェミナス01 [GUNDAM GEMINASS 01]

SPEC

頭頂高：17.3m 本体重量：7.9t
全備重量：10.2t (アサルトブースター装着時)
ジェネレーター出力：6,479KW スラスター推力：96,365kg
装甲材質：G-METAL (ガンダニウム合金) ルナセラミック、
ファイナケブラー複合装甲
武装：アクセラートライフル、
ビームソード×2、Gユニットシールド、電子装備、レーザー通信機、
A.I.搭載型火器管制システム、三次元モストロニクス、
質量感応型索敵システム
搭乗者：アディン・バーネット



アサルトブースター装備



MO-Vで秘密裏に開発されたガンダム
タイプのMS。Gユニットシステムを
搭載し、システム換装によってあらゆる
戦況に対応することが可能な機体。

OZX-GU02A (X-GU02A) ガンダムジェミナス02 [GUNDAM GEMINASS 02]

SPEC

頭頂高：17.3m 本体重量：7.9t 全備重量：10.2t (アサルトブースター装着時)
ジェネレーター出力：6,479KW スラスター推力：96,365kg
装甲材質：G-METAL (ガンダニウム合金)
ルナセラミック、ファイナケブラー複合装甲
武装：アクセラートライフル、
ビームソード×2、Gユニットシールド、
電子装備、レーザー通信機、
A.I.搭載型火器管制システム、
三次元モストロニクス、質量感応型索敵システム
搭乗者：オデル・バーネット

ガンダムジェミナス01の兄弟機
としてMO-Vで開発された機体。
基本性能はほぼ一緒だが、PXシ
ステムは最初から搭載していた。



陸戦重装
ユニット装備

OZX-GU01LOB ガンダムL.O.ブースター [GUNDAM L.O.BOOSTER]

SPEC

頭頂高：22.3m (高速飛行モード時/26.4m)
本体重量：23.8t
ジェネレーター出力：14,099KW
スラスター推力：231,840kg
装甲材質：G-METAL (ガンダニウム合金)
武装：スラストビームキャノン×2、
軽量型アクセラートサブマシンガン、
リアクティブシールド、リアクターユニット、
スラストシース、三次元ドップラーレーダー、
メインスラスター、アクティブスラスター
搭乗者：アディン・バーネット、ロッシュ・
ナトゥーノ

高速飛行モード



ガンダムジェミナス01に高機動ユニットを装着し
た形態。これにより宇宙空間での高速移動を実現し
ている。長距離攻撃が可能な武装も追加で装備され
た。ただし、高速飛行モードは武装が減っているの
で、あくまで移動がメインで戦闘には適さない。

MA形態

この形態でのみバ
スターメカ粒子砲
が使用可能。



OZ-19MASX ガンダムグリーブ [GUNDAM GRIEPE]

SPEC

頭頂高：25.2m (MA形態時/22.6m) 本体重量：18.2t
ジェネレーター出力：18,945KW
スラスター推力：344,796kg
装甲材質：G-METAL (ガンダニウム合金)
武装：リフレクトシールド、バリアブルスラスター、
リアクタージェットエンジン、電子装備、光学式アクティブソナー、
パルスレーザー通信システム、カナードスタビライザー
搭乗者：アディン・バーネット

オデル・バーネットが
秘密裏に開発したMS。
新たに搭載されたジェ
ネレーターにより超高
出力を実現。機動性が
大幅に上昇した。

OZ-10VMSX ガンダムアスクレプオス [GUNDAM AESCULAPIUS]

SPEC

頭頂高：18.2m (接近戦モード時/16.7m)
本体重量：12.8t
ジェネレーター出力：7,935KW
スラスター推力：127,940kg
装甲材質：G-METAL (ガンダニウム合金) チタニウム合金
武装：ビームソード×2、バイソニックロー×2、
ラビッドショット×4、ハイトルククラスター×4、
プロペラントレックタンク、
三次元ドップラーレーダー、メインスラスター、
アクティブスラスター、電子装備、
アクティブジャマー、全方位アクティブスキャナー
搭乗者：シルヴァ・クラウン

大破したガンダムジェミナス02を改
修、強化した機体。接近戦モードへの
変形が可能となった。強化パーツが装
着されており、ガンダムジェミナス
02よりも性能は上がっている。

接近戦モード



OZ-13MSX2B-S メリクリウス・シュイヴァン [MERCURIUS SUIVANT]

SPEC

頭頂高：18.2m 本体重量：8.1t 武装：ASクラッシュ
シールド、[スコピオモデル]、プラネイト ディフェン
サー×20、ビームガン 所属：OZプライズ 搭乗者：
ルーナ・アーモニア

OZプライズがメリクリウスを改良した
機体。全体的な性能が上がり、防
御能力も大きく向上している。



OZ-13MSX1B-S ヴァイエイト・シュイヴァン [VAYEATE SUIVANT]

SPEC

頭頂高：18.2m 本体重量：8.1t 武装：ビームキャノン
×2 所属：OZプライズ 搭乗者：ソリス・アーモニア

OZプライズがヴァイエイトを改良した
機体。ジェネレーターとビームキャノン
が2基ずつ追加されており、攻撃力が大
きく向上した。



OZ-15AGX ハイドラガンダム [HYDRA GUNDAM]

SPEC

頭頂高：24.6m (高出力モード時/19.4m)
本体重量：21.7t
ジェネレーター出力：15,965KW
スラスター推力：316,950kg
装甲材質：G-METAL (ガンダニウム合金) チタニウム合金
武装：バスターカノン、ビームサーベル、EMFシールド、
ショルダークロ×2、レッグバーニア×2、
サブスラスター×4、スライドアーマー、電子装備、
複合センサーシステム、ステルスジャマー
所属：OZプライズ 搭乗者：ヴァルダール・ファークル

高機動 MAモード



ガンダムエビオンとの戦闘を想定して開発され
た可変型MS。精神感応システムを搭載し、そ
れを活かした強力な武装を持つ。

OZ-06MS-SN3 レオン [LEO-N]

SPEC

頭頂高：18.9m 本体重量：14.5t
武装：ビームサーベル×2、
バルカン×2、ヘッド・アックス、
ショルダー・シールド×2
所属：OZプライズ 搭乗者：ブルム・ブロックス

量産機リーオーのカスタ
ムタイプ。パワーと装甲
を強化したタイプで、格
闘戦に特化している。



OZ-06MS-SR2 レオール [LEO-R]

SPEC

頭頂高：19.7m 本体重量：6.2t
武装：ビームデュエル・ランサー、
アクティブ・ジャマーリード、
ショルダー・シールド×2、
スーパーチャージド・ビームカノン
所属：OZプライズ 搭乗者：クラーツ・シェルビ

リーオーをベースにOZ
プライズが開発したカス
タムMS。全体的に性能
が上がり非常にバ
ランスが取れた機体。



OZ-06MS-SS1 レオス [LEO-S]

SPEC

頭頂高：18.9m 本体重量：7.8t
武装：ビームマスケット、
ビームデュエル・サーベル×2、
ディフェンダー・マント
所属：OZプライズ 搭乗者：ロッシェ・
ナトゥーム

OZプライズがリーオーを
改造して開発したカスタ
ムMS。機動性や機動力を中
心に強化されている。



OZ-16MSX-D スコピオ [SCORPIO]

SPEC

頭頂高：23.5m 本体重量：17.8t
装甲材質：ガンダニウム合金
武装：ビームペイオネット、
A-Sプラネイトディフェンサー、
ヒートロッド(MA形態時のみ)、マクロミサイル×30
所属：OZ 他 搭乗者：ビクター・ゲインツ

OZが開発した要塞防衛用重装甲巨大MS。
アーマーパーツの追加装備でMA形態へ
の変形、さらにMDとしての運用も可能であ
る。試作機1機のみが製造された。



OZ-10VMSX-2 ガンダムバーンレプオス [GUNDAM BURN LAPIUS]

SPEC

頭頂高：20.9m (デュエルモード時/17.2m)
本体重量：19.2t 武装：アサルト・ペイオネット、
ゴレム・クロー×2、EMFシールド
所属：OZプライズ 搭乗者：クラーツ・シェルビ

ガンダムアスクレプオ
スを基に開発された機
体。基本性能はガンダ
ムアスクレプオスを上
回っており、PXシス
テムも搭載している。



GX-9900-DV ガンダムXディバイダー
[GUNDAM X DIVIDER]

SPEC

頭頂高：17.1m
 本体重量：7.7t
 装甲材質：ルナ・チタニウム合金
 武装：ディバイダー、ビームマシンガン、ビームソード×2、
 プレストバルカン×4
 搭乗者：ガロード・ラン

フリーデンのキッドによって改修
 を受け攻撃、防御、機動性が格段
 に増した。最大の特徴はディバイ
 ダーと呼ばれる盾。この盾はハモ
 ニカ砲と呼ばれる武器にもなり、
 失ったサテライトキャノンの代わ
 りとして使用された。

GX-9900 ガンダムX
[GUNDAM X]

SPEC

頭頂高：17.1m 本体重量：7.5t
 装甲材質：ルナ・チタニウム合金
 武装：サテライトキャノン、シールドバスターライ
 フル、大型ビームソード、プレストバルカン×4、ショ
 ルダーバルカン
 搭乗者：ガロード・ラン

旧地球連邦軍が開発したNT用のMS。
 月面からのスーパーマイクロウェーブ
 によりコロニーすら破壊可能なサテラ
 イトキャノンを撃つことが可能。また
 フラッシュシステムで無人機、Gビッ
 トを遠隔操作できる。

GX-9901-DX+ GファルコンDX
[G-FALCON DX]

SPEC

全長：25.6m
 本体重量：13.9t
 装甲材質：ルナ・チタニウム合金

ガンダムタイプMSを支援するた
 めに作りだされたGファルコンとガン
 ダムDXと合体した形態。MSを内
 部に収容し高速移動することが可能。

GX-9901-DX ガンダムDX
[GUNDAM DOUBLE X]

SPEC

頭頂高：17.0m
 本体重量：7.8t
 装甲材質：ルナ・チタニウム合金
 武装：ツインサテライトキャノン、バスターライフル、ハイパー
 ビームソード×2、プレストランチャー×2、ヘッドバルカン×2
 ディフェンスプレート
 搭乗者：ガロード・ラン

ガンダムXをベースに新地球連邦軍に
 よって作られたMS。リフレクターの
 大型化、エネルギー容量の拡大など
 によって強化された「サテライトシス
 テムMk-II」を装備している。

Gファルコン

SPEC

全長：18.8m
 本体重量：6.1t
 装甲材質：ルナ・チタニウム合金
 武装：拡散ビーム砲×2、バルカン砲×2
 赤外線ホーミングミサイル×10
 搭乗者：パーラ・シス

GT-9600-D ガンダムレオパルドデストロイ [GUNDAM LEOPARD DESTROY]

SPEC

頭頂高：16.8m
本体重量：8.6t
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：ツインビームシリンダー、リストビーム砲×5、プレストガトリング×2、ホーネットミサイル×2、11連ミサイルポッド、ヘッドビーム砲×2、ビームキャノン×2、ショルダーランチャー×4、ビームナイフ
搭乗者：ロアビー・ロイ



ガンダムレオパルドを改良した機体。インナーガトリングアームの代わりに両腕にツインビームシリンダーが装備されており、攻撃力は格段に向上している。



GT-9600 ガンダムレオパルド [GUNDAM LEOPARD]

SPEC

頭頂高：16.8m 本体重量：8.5t
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：インナーアームガトリング、プレストガトリング×2、ホーネットミサイル×2、ヘッドバルカン×2、ヘッドキャノン×2、グレネードランチャー×6、ビームナイフ、ショルダーミサイル×11、セバレーテッドミサイルポッド
搭乗者：ロアビー・ロイ



ガンダムレオパルド S-1 装備

SPEC

頭頂高：16.8m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：マイクロ魚雷発射装置、プレストガトリング×2、ホーネットミサイル×2、ヘッドバルカン×2、ヘッドキャノン×2、グレネードランチャー×6、ビームナイフ
搭乗者：ロアビー・ロイ

旧連邦軍がガンダムX以前に開発したMS。分厚い装甲に加え、多様な火器を全身に装備している。左肩には左腕と一体化するインナーアームガトリングを装備。



ガンダムレオパルドの水中用オプションを装備した水中戦形態。

GW-9800-B ガンダムエアマスターバースト [GUNDAM AIR MASTER BURST]

SPEC

頭頂高：17.3m
本体重量：7.2t
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：バスターライフル×2、ノーズビームキャノン×2、ブースタービームキャノン×4、ヘッドバルカン×2
搭乗者：ウィッツ・スー

ガンダムエアマスターの機動性をさらに向上させたMS。また、武装面にも強化が施されており、ビームキャノンが計6門追加されている。



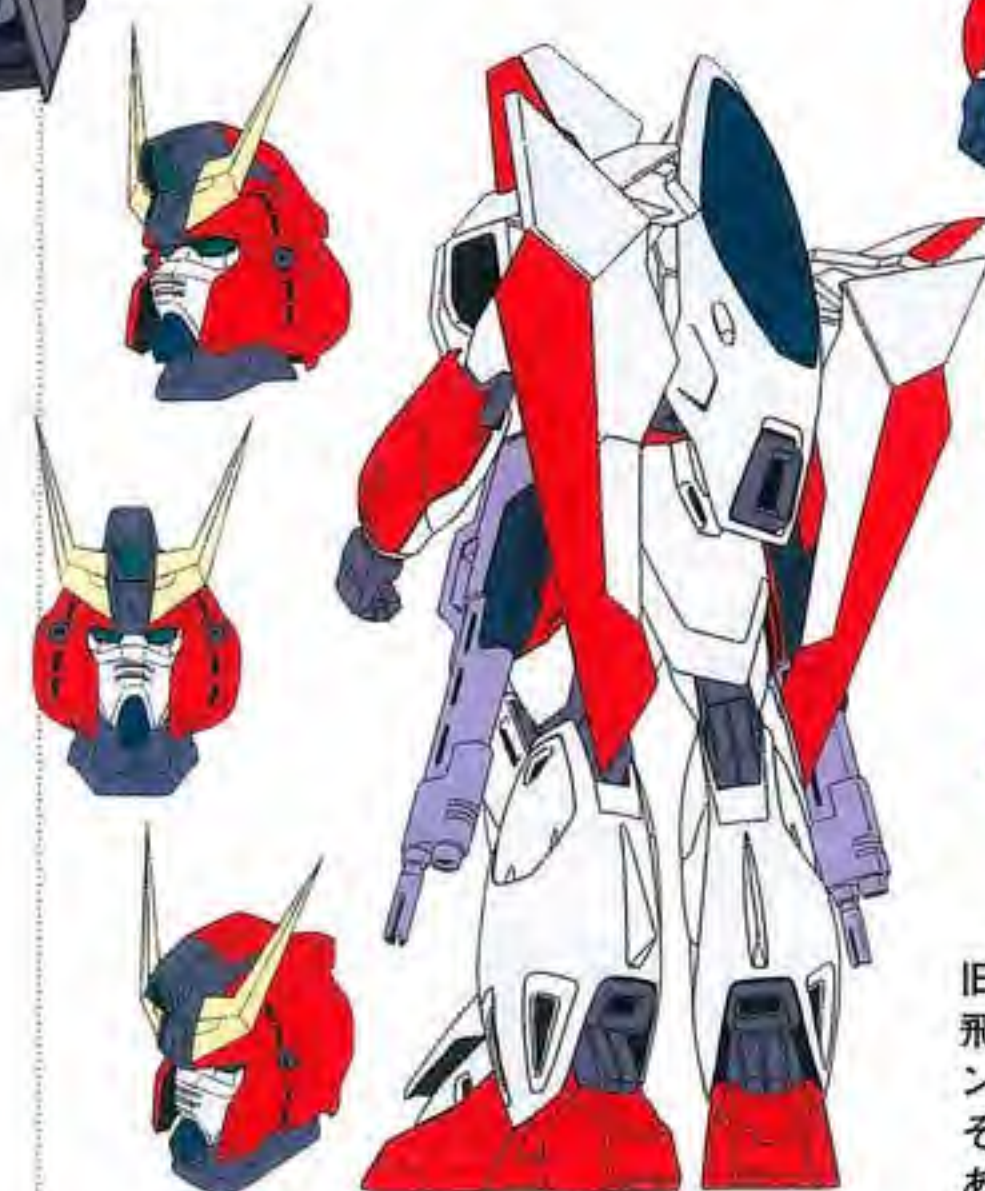
飛行形態



GW-9800 ガンダムエアマスター [GUNDAM AIR MASTER]

SPEC

頭頂高：17.2m 本体重量：6.9t
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：バスターライフル×2、ノーズバルカン×2、ヘッドバルカン×2、ショルダーミサイル×2
搭乗者：ウィッツ・スー



旧連邦軍が作り出した高機動可変飛行型MS。武装や装甲は他のガンダムタイプに比べ心許ないが、それを補ってあまりある機動力があり、被弾率は低い。

飛行形態



FX-9900-GB GXビット
[GX-BIT]

SPEC

頭頂高：17.1m 本体重量：7.5t
 武装：サテライトキャノン、シールドバスターライフル、大型ビームソード、プレストバルカン
 搭乗者：（フラッシュシステムによる無人機）

ガンダムXのビットMS。ガンダムXと同じくサテライトキャノンを装備している。

FW-9800-GB GWビット(Gビット)
[GW-BIT]

SPEC

搭乗者：（フラッシュシステムによる無人機）

ガンダムエアマスターのビットMS。飛行形態への変形も可能となっている。

FT-9600-GB GTビット(Gビット)
[GT-BIT]

SPEC

搭乗者：（フラッシュシステムによる無人機）

ガンダムレオパルドのビットMS。インナーアームガトリングが装備されている。

NRX-0013 ガンダムヴァサーゴ
[GUNDAM VIRSAGO]

SPEC

頭頂高：17.8m 本体重量：8.1t
 武装：メガソニック砲、ビームサーベル、ストライククロー×2、クロービーム砲×2、ヘッドバルカン×2
 搭乗者：シャギア・フロスト

政府再建委員会が開発した新型MS。腹部に装備されたメガソニック砲の威力は絶大。



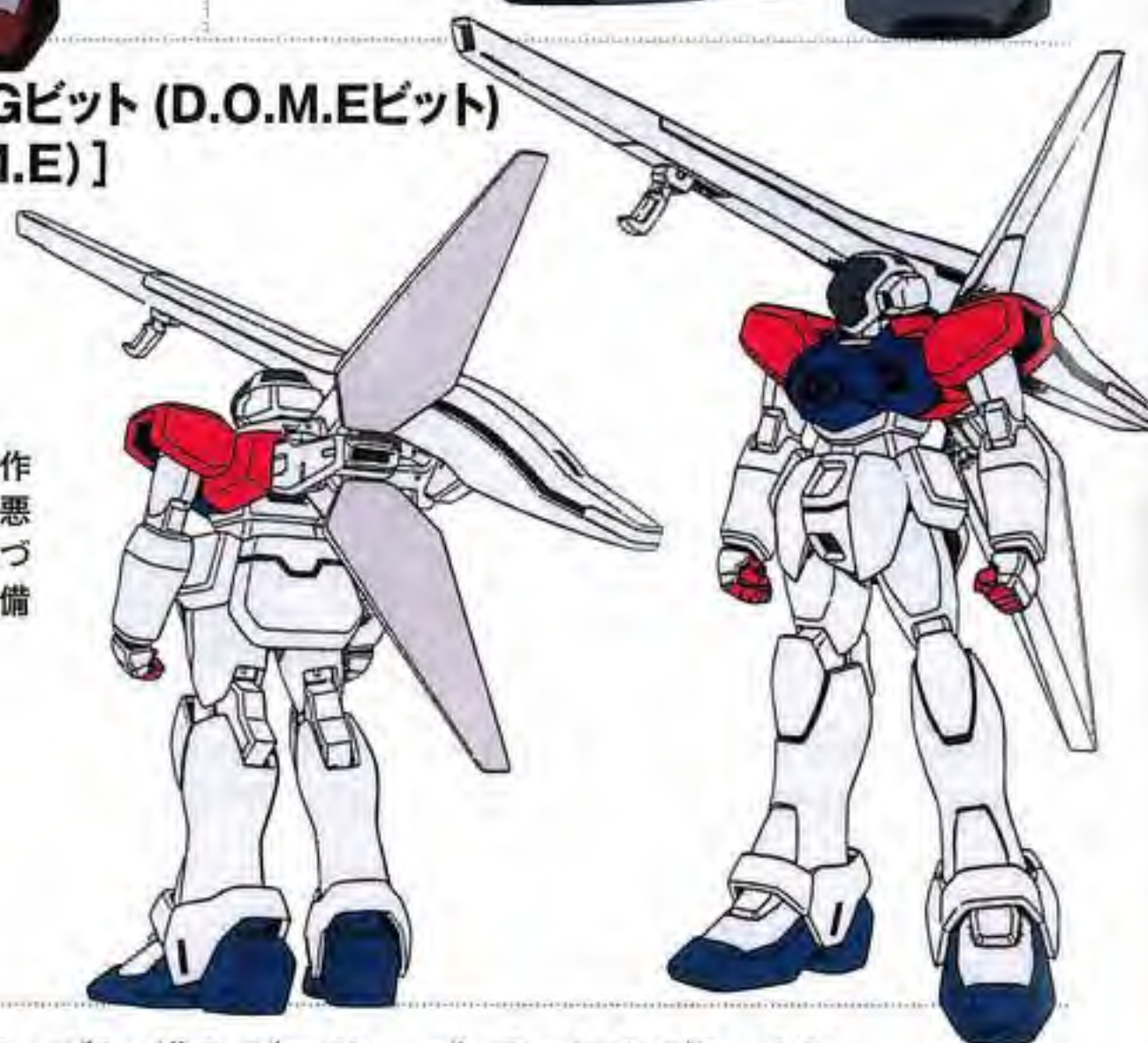
メガソニック砲
発射形態

GX-9900-GB Gビット (D.O.M.Eビット)
[G-BIT (D.O.M.E)]

SPEC

武装：サテライトキャノン、ビームマシンキャノン

月面基地のD.O.M.Eに操作されていたビットMS。悪しき目的でD.O.M.Eに近づく者を排除する目的で配備されていた。

NRX-0013-CB・ガンダムヴァサーゴ チェストブレイク
[GUNDAM VIRSAGO CHEST BREAK]

SPEC

頭頂高：17.8m 本体重量：8.3t
 武装：トリプルメガソニック砲、ビームサーベル、ストライククロー×2、クロービーム砲×2、（サテライトランチャー）
 搭乗者：シャギア・フロスト



トリプルメガソニック砲
発射形態

新連邦軍がガンダムヴァサーゴを改修した機体。メガソニック砲は腹部の他に、胸部に2門追加された。このトリプルメガソニック砲を撃つための形態もある。



NRX-0015-HC ガンダムアシュタロンハーミットクラブ [GUNDAM ASHTARON HERMITCRAB]

SPEC

頭頂高：19.5m 本体重量：12.8t
武装：ギガンティックシザーズ×2、
シザーズビームキャノン×2、
マシンキャノン×2、ビームサーベル×2、
増設型サテライトランチャー（MA時のみ）
所属：新連邦軍
搭乗者：オルバ・フロスト

新連邦軍によって改造され
たアシュタロン。アトミッ
クシザーズが巨大化されて
おり、ギガンティックシ
ザーズへと強化されている。

MA形態

装甲、機動性が格段に強化され
ている。またチェストブレイク
と合体する事で増設型サテライト
ランチャーが使用可能となる。

NRX-0015 ガンダムアシュタロン [GUNDAM ASHTARON]

SPEC

頭頂高：19.5m 本体重量：10.2t
武装：アトミックシザーズ×2、シザーズビーム砲×2、
ビームサーベル×1、ノーズビーム砲×4
所属：新連邦軍
搭乗者：オルバ・フロスト

MAへの変形を可能とするトランスシス
テムを搭載したガンダムタイプのMS。
最大の武器であるアトミックシザーズは、
近距離、遠距離共に対応する可能の万能
兵器となっている。

DT-6800 ドートレス [DAUGHTRESS]

SPEC

頭頂高：16.3m
本体重量：7.0t
武装：90mmマシンガン、シールド
所属：旧地球連邦軍

旧連邦軍の主力量産
MSで性能は平均的。
汎用性が高く改造する
ことも比較的容易なた
め様々なバリエーショ
ンが生まれている。

DT-6800F ドートレス・フライヤー [DAUGHTRESS FLYER]

SPEC

頭頂高：16.3m
本体重量：8.1t
武装：90mmマシンガン、
シールド、魚雷射出装置
所属：旧地球連邦軍

背部に飛行用バックを装着し空中での
飛行が可能となったドートレス。

DT-6800C ドートレス・コマンド(アルタネイティヴ社機) [DAUGHTRESS COMMAND]

SPEC

頭頂高：16.5m
本体重量：7.1t
武装：90mmマシンガン、
シールド
所属：旧地球連邦軍

基本性能はドートレ
ス・コマンドと同じ。
頭部、胸部、脚部の
カラーリングだけが
異なっている。

DT-6800C ドートレス・コマンド [DAUGHTRESS COMMAND]

SPEC

頭頂高：16.5m
本体重量：7.1t
武装：90mmマシンガン、
シールド
所属：旧地球連邦軍

頭部にアンテナを
装備し、指揮官用
に通信機能を強化
したドートレス。
性能はノーマル機
と大差はない。

DT-6800A ドートレス(アルタネイティヴ社機) [DAUGHTRESS]

SPEC

頭頂高：16.3m
本体重量：7.0t
武装：90mmマシンガン、
シールド
所属：旧地球連邦軍

ドートレスと基
本性能に変わり
はないが、頭部、
胸部、脚部のカ
ラーリングが異
なる。

DT-6800HMC ドートレスHMCワイズワラビー [DAUGHTRESS High Mobility Cmdmd WISE WARABIE]

SPEC

頭頂高：16.3m 本体重量：8.0t
武装：90mmマシンガン、ビームサーベル等
搭乗者：エニル・エル、他

ファイヤーワ
ラビーの指揮
官用タイプ。
センサー系が
強化されてい
る。エニル・
エルが搭乗し
たMS。

DT-6800HM ドートレスHMファイヤーワラビー [DAUGHTRESS High Mobility FIRE WARABIE]

SPEC

頭頂高：16.3m 本体重量：8.0t
武装：90mmマシンガン、ビームサーベル等、
火炎放射機
搭乗者：ザコット一味

ドートレスの
高機動タイプ。
脚部に大幅な
改修が施され
ており、ホバ
ーによる陸上
高速移動が可
能となっている。

DT-6800W ドートレス・ウェポン(アルタネイティヴ社機) [DAUGHTRESS WEPON]

SPEC

頭頂高：16.3m
本体重量：7.3t
武装：500mmキャノン、
90mmマシンガン
所属：旧地球連邦軍

基本性能はドート
レス・ウェポンと
同じ。頭部、胸部、
脚部のカラーリ
ングだけが異な
っている。

DT-6800W ドートレス・ウェポン [DAUGHTRESS WEPON]

SPEC

頭頂高：16.3m
本体重量：7.3t
武装：500mmキャノン、
90mmマシンガン
所属：旧地球連邦軍

右肩部分に大型の
キャノンを装備
したタイプ。後方
からの支援をメ
インに考えられ
た機体のため、
機動性はやや落
ちている。

DTM-7200 ドーシートⅢ
[DAUGHSEAT Ⅲ]

SPEC

頭頂高：17.0m
本体重量：7.6t
武装：ビーム砲×4、魚雷×4
搭乗者：マーカス・ガイ

ドーシードの改良型MS。脚部についてウォータージェット推進装置により、水中での機動力がより増した。また武装も追加されている。

DTM-7000 ドーシート
[DAUGHSEAT]

SPEC

頭頂高：16.4m
本体重量：6.3t
武装：ビーム砲×2、魚雷×4、対空魚雷×4、通常魚雷×8、可変ビッチ型ハイパースクリュー
搭乗者：ドーザ・パロイ

ドートレスを発展させ水陸両用を実現したMS。伸縮自在の腕で相手の動きを封じる事が可能となっている。

DT-6600 ドータップ
[DAUGHTAPP]

SPEC

頭頂高：10.0m 本体重量：5.2t
武装：80mmキャノン砲 所属：旧地球連邦軍

旧地球連邦軍が開発した小型戦闘型ポッド。下半身にキャノン砲が装備されている。ドートレスの戦闘補助を目的に開発された。

DT-6800 ドートレス・タンク
[DAUGHTRESS TANK]

SPEC

頭頂高：10.0m
本体重量：7.3t
武装：70mmガトリング砲×2

ドートレスの下半身部分に戦車を繋ぎ足したタイプ。夜盗に悩まされるウィッツの故郷の村で自警隊が使用していた。

NRX-007 コルレル
[CORREL]

SPEC

頭頂高：17.9m
本体重量：4.5t
武装：ビームナイフ
所属：新連邦軍
搭乗者：デマー・グライフ



極限にまで装甲を排除し軽量化することで接近戦に特化したMS。装甲と引き換えに得たその身軽さで、敵を翻弄し唯一の武器であるビームナイフで確実にダメージを与える。

NRMA-006 ガディール
[GADEEL]

SPEC

全長：18.2m
本体重量：7.0t
武装：ビームライフル
所属：新連邦軍

新連邦軍が開発した高機動型MA。最高速度や機動性はガンダムエアマスターを上回るも30機程度しか生産されなかった。

NR-001 バリエント
[BALIENT]

SPEC

頭頂高：17.0m 本体重量：6.2t
武装：ビームライフル、ビームサーベル×2、ミサイル×4
所属：新連邦軍

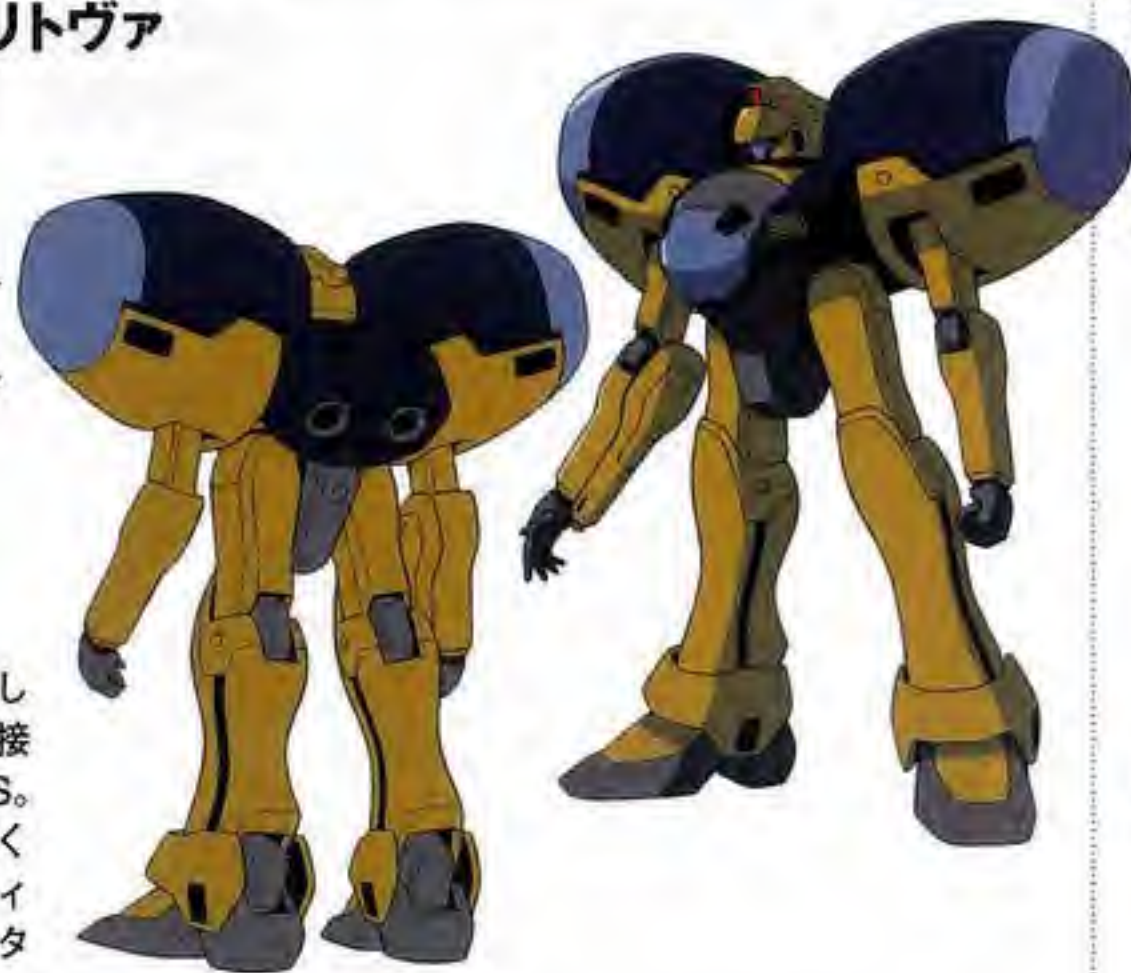
新連邦軍の量産型空陸両用MSとして各地に配備された。ビームライフルがメイン武装で空からの急襲得意としている。

NRX-011 ブリトヴァ
[BRITOVA]

SPEC

頭頂高：17.0m
本体重量：5.2t
武装：モノフィラメントワイヤーカッター、マイクロミサイル
所属：新連邦軍
搭乗者：ドゥエート・ラングラフ

重武装型後方支援機として開発された機体を近接戦闘用に改造したMS。MSすら簡単に切り裂く超合金製の糸、モノフィラメントワイヤーカッターを装備している。



新連邦軍が開発した試作機。コルレルとは間逆の圧倒的な装甲の厚さをコンセプトに作られた超重量級MS。ビーム兵器も無効化するフィールドジェネレーターを装備している。

NRX-010 ガブル
[GABLE]

SPEC

頭頂高：28.3m
本体重量：22.5t
武装：フィールドジェネレーター
所属：新連邦軍
搭乗者：ミルラ・ドライド

エスパンサ
[ESPERANSA]

SPEC

全長：18.3m
本体重量：6.3t
武装：ビーム砲、マシンキャノン×2
搭乗者：エニル・エル

サルベージしたパーツで作り上げられたカスタムMA。加速性や機動性は高いが、操作性や火力が弱い。

NRX-018-2 ドートレス・ネオ
[DOUGHTRESS NEO]

SPEC

頭頂高：18.2m
本体重量：8.0t
武装：ビームライフル、ワイヤードビームライフル×2
所属：新連邦軍

新連邦軍が開発したドートレスタイプの次世代量産型MS。武装もドートレスよりも豊富なバリエーションが用意されている。

NRX-016 ラスヴェート
[RASVEHT]

SPEC

頭頂高：17.8m 本体重量：8.1t
武装：ビームライフル、ビームサーベル×2、ビットラスヴェート
所属：新連邦軍
搭乗者：アベル・パウアー

新連邦軍が開発したフラッシュシステムを搭載した試作型MS。フラッシュシステムによりラスヴェート専用のビット・ラスヴェートが制御可能となっている。



ENG-002 パイロン [PYRON]

SPEC
頭頂高：16.5m
本体重量：8.0t
武装：マシンキャノン×2、70mmマシンガン

同盟三国がエスタルドスを基に設計した新主力MS。新連邦に対抗すべく開発された。同盟三国のそれぞれのパイロンは機体カラーが異なっている。

エスタルド軍仕様



ガスタール軍仕様



ノーザンベル軍仕様



RMS-006G ジェニス改 [JENICE CUSTOM GRAUND BATTLE TYPE]

SPEC
頭頂高：16.0m
本体重量：7.7t
武装：100mmマシンガン、ヒートホーク
所属：宇宙革命軍

元々宇宙での活動を前提で作られたジェニスを、地上用に改造した旧宇宙革命軍の主力量産型MS。



RMS-006 ジェニス サテリコン仕様 [JENICE SATELLICON USE]

SPEC
頭頂高：16.0m
本体重量：7.7t
武装：100mmマシンガン

反宇宙革命軍組織サテリコンが使用するジェニス。機体カラーはオレンジに変更されている。



RMS-006 ジェニス (宇宙用) [JENICE]

SPEC
頭頂高：16.0m 本体重量：7.7t
武装：100mmマシンガン、バルカン、マシンキャノン、ヒートホーク
所属：宇宙革命軍

宇宙革命軍の主力量産機として用いられたMS。汎用性が高く、武装のバリエーションも多い。様々なカスタムタイプが作られた。



ENG-001 エスタルドス [ESTARDOTH]

SPEC
頭頂高：16.0m
本体重量：8.9t
武装：マシンキャノン×2
搭乗者：リー・ジャクソン

同盟三国が前大戦以前に設計したMS。パイロンの原型となる機体で、かなり旧型の機体。



RMS-006G ジェニス改クロッカオリジナル [-]

SPEC
頭頂高：16.0m
本体重量：7.7t
武装：100mmマシンガン
搭乗者：クロッカ

バルチャーのクロッカによって独自に改造されたジェニス。頭部に特徴がある。



RMS-006G ジェニス改エニルカスタム [JENICE ENNIL CUSTOM]

SPEC
頭頂高：16.8m
本体重量：8.0t
武装：100mmマシンガン、ビームライフル、ビームサーベル、バズーカ
搭乗者：エニル・エル

シーバルチャーからエニルが購入したジェニス。頭頂部にサブカメラが追加されている。



RMS-006G ジェニス改ヴェドバオリジナル「スラッシュバッファロー」 [JENICE CUSTOM VEDOB ORIGINAL "SLASH BUFFALO"]

SPEC
頭頂高：17.5m
本体重量：8.0t
武装：100mmマシンガン、ヒートサーベル
搭乗者：ヴェドバ・モルテ

闘牛のような角を持ち装甲が追加されたヴェドバ・モルテ専用のジェニス改。



RMS-006 ジェニス (ローザ隊) [JENICE]

SPEC
搭乗者：ローザ・インテンソ、他

ロッソ・アラマンが所有していたジェニス改。機体カラーは赤に変更されている。



RMS-009G セプテム改 [SEPTTEM CUSTOM]

SPEC
頭頂高：16.5m
本体重量：9.0t
武装：100mmマシンガン、ジャイアント・バズーカ等
搭乗者：ローザ隊、他

バルチャーのローザ・インテンソが搭乗するセプテム。機体カラーが紫に変更されている。



RMS-009 セプテム [SEPTTEM]

SPEC
頭頂高：16.5m
本体重量：9.0t
武装：100mmマシンガン、ヒートサーベル、ジャイアント・バズーカ等
所属：宇宙革命軍

旧宇宙革命軍が開発した量産型のMS。機動性を向上させる事を目的に開発された。大出力バーニアを内蔵し、高速移動が可能。



RMS-007G ジュラッグ ポーラベアー [JURACG "POLABEAR"]

SPEC
頭頂高：16.3m 本体重量：6.9t
武装：マシンキャノン×2、ビームサーベル、ビームマシンガン、MS用雪上移動オプション・スレッジ

ジェニス改の強化量産型MS。雪上移動用オプション、スレッジと呼ばれる噴射式スノーボードを装備している。



RMS-019 クラウダ
[CROUDA]

SPEC

頭頂高：18.0m
 本体重量：8.4t
 武装：ビームライフル、ビームカッター×2、
 バルカン砲×2
 所属：宇宙革命軍

宇宙革命軍が開発した主力量産型MS。最大の特徴は装甲の堅牢さであり、ビームの直撃にも耐えうる。背部にある翼状のビームカッターは、推進力を活かしつつ、攻撃にも使える。

RMS-014G オクト・エイブ改 グリーツ隊
[OCTAPE GRITZ CUSTOM]

SPEC

頭頂高：17.2m 本体重量：9.3t
 武装：50mmガトリングキャノン、100mmマシンガン等
 搭乗者：グリーツ・ジョー

バルチャーのグリーツ・ジョーが搭乗するオクト・エイブ。機体カラーがホワイト&グレーに変更されている。

RMS-014 オクト・エイブ
[OCTAPE]

SPEC

頭頂高：17.2m 本体重量：9.3t
 武装：50mmガトリングキャノン、ビームライフル、
 ビームサーベル、100mmマシンガン等
 所属：宇宙革命軍

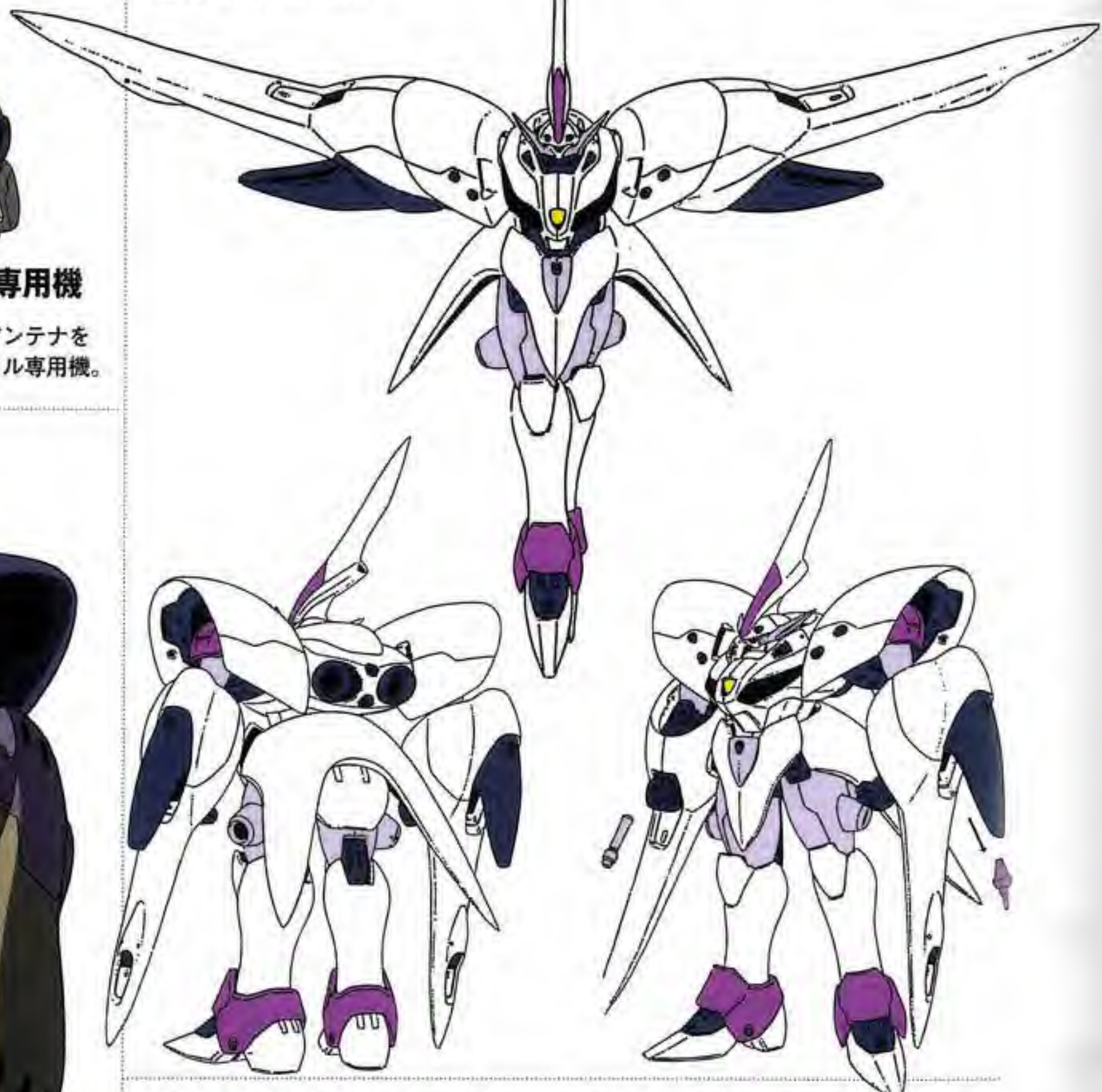
ジェニスの後継機として開発されたMS。機体各部に取り付けられた大型バーニアにより加速性と機動性が大幅にアップしている。

RMSN-008 ベルティゴ
[BERTIGO]

SPEC

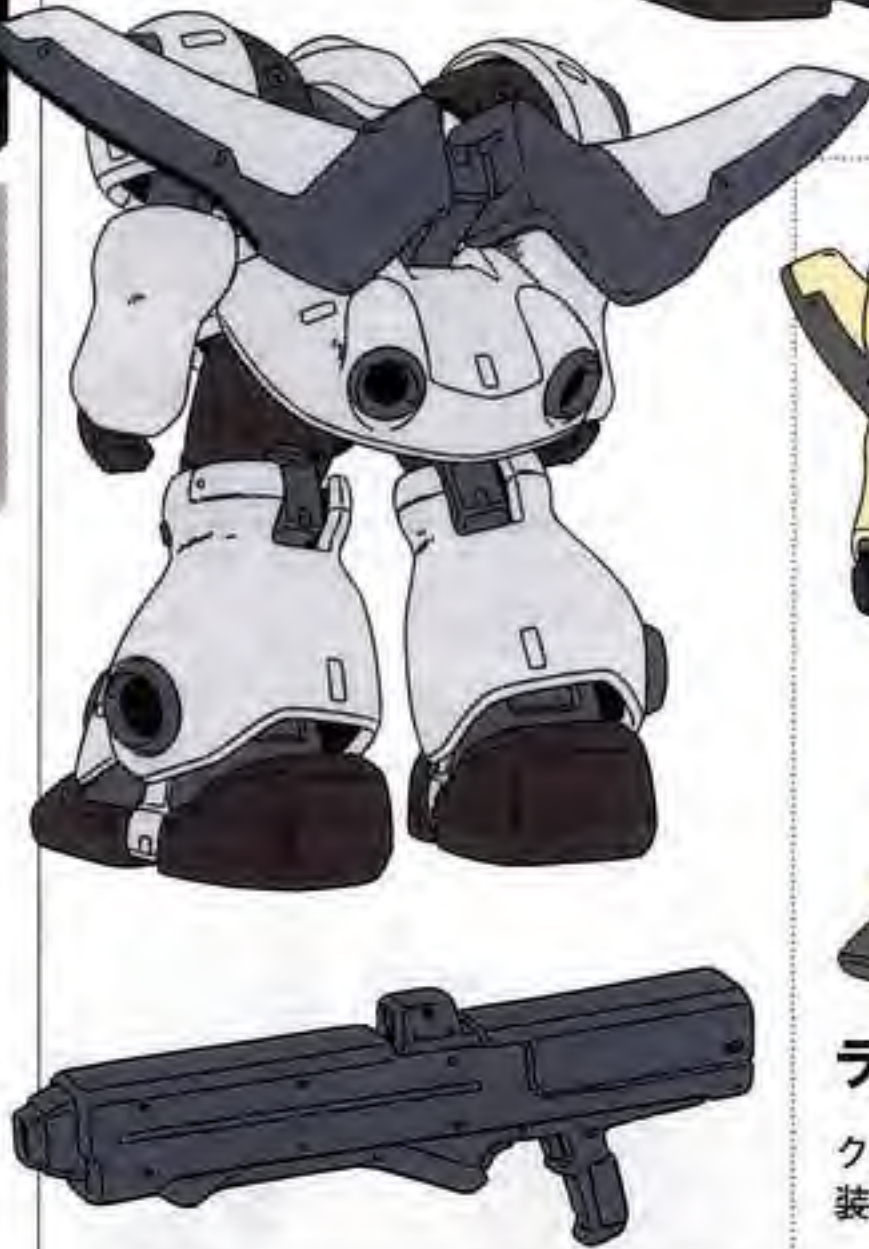
頭頂高：18.5m
 本体重量：7.2t
 武装：内蔵ビームライフル×2、マシンキャノン×2、
 ビームサーベル×2、ビット×12
 搭乗者：カリス・ノーティラス

前大戦で旧宇宙革命軍が開発したNT専用MS。機体内部に搭載されたビットによりオールレンジでの戦いが可能となっている。カリス・ノーティラスが搭乗した機体は「ライラック作戦」展開時に供給された予備パーツから組み上げたものである。



ランスロー・ダーウェル専用機

クラウダに後頭部に複合通信アンテナを装備したランスロー・ダーウェル専用機。

RMSN-002 フェブラル
[FEBRAL]

SPEC

武装：ビーム砲×10
 所属：宇宙革命軍
 搭乗者：ランスロー・
 ダーウェル



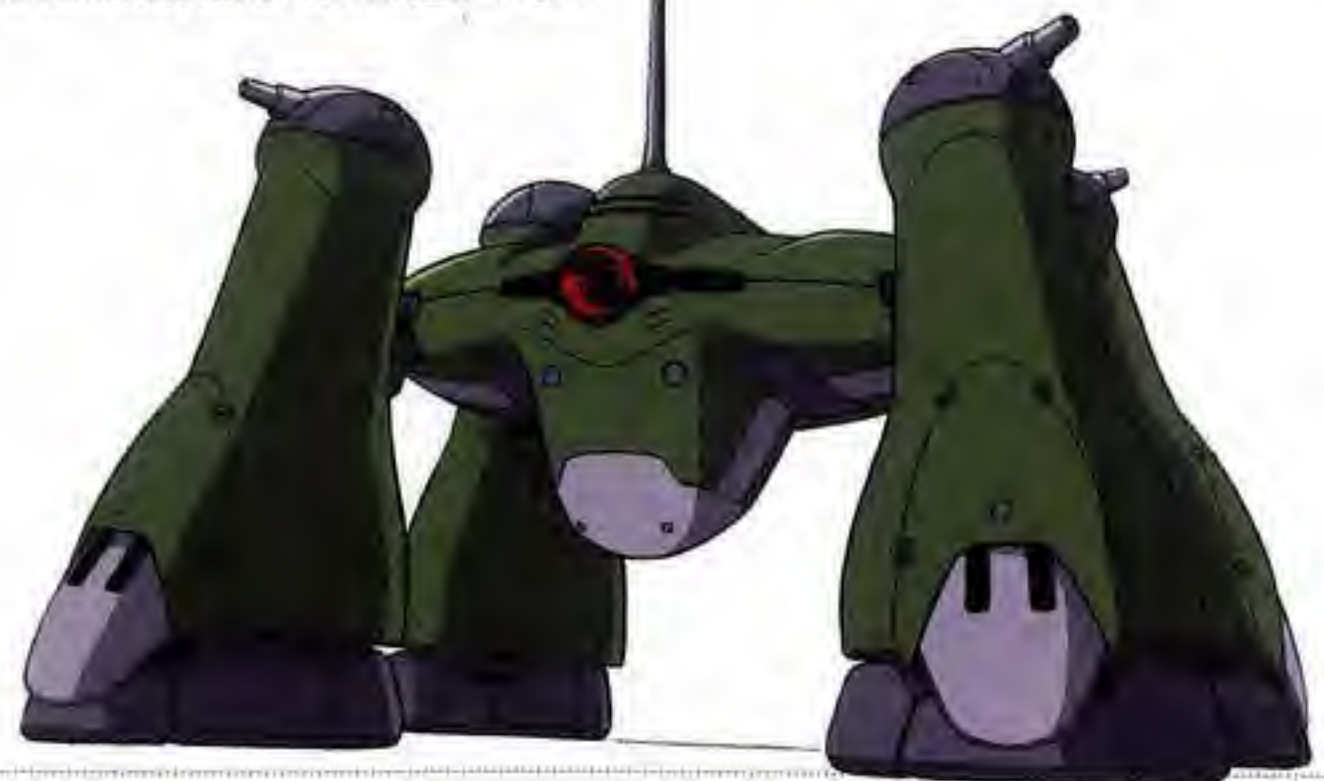
旧宇宙革命軍が前大戦の末期に投入したNT専用の決戦用重MA。下半身には多数のビットが搭載されている。ランスロー・ダーウェルが搭乗し、ジャミルの操縦するガンダムXと戦い、相打ちとなった。

MA-06 グランディーネ
[GRANDEENE]

SPEC

頭頂高：34.0m
 本体重量：72.0t
 武装：長距離荷粒子光弾砲、200mm対空ビーム砲×4

旧革命軍が使用した巨大MA。長距離攻撃用の荷粒子光弾砲や対空ビーム砲といった高い火力を持っており、拠点攻略用の移動砲台として運用された。



System-V99 Vガンダム [V GUNDAM]

SPEC

頭頂高：20.0m 本体重量：28.6t
ジェネレータータイプ：DHGCP 装甲材質：FE型
武装：胸部マルチパーパスサイト、ビーム・ライフル、シー
ルド、ガンダム・ハンマー、ビーム・サーベル×2、腰部ビー
ム・キャノン×2、月光蝶
搭乗者：ロラン・セアック



インGRESSサ領ビシニティで祀られていたホワイト
トドル神像の中から発見された機体。入植のた
めに月から地球へ降下してきたディアナ・カウ
ンターに対抗する切り札としてインGRESS・ミ
リシャが運用した。月において、二千年以上に地
球の文明を破壊し「白い悪魔」として伝えられる
原因となった「月光蝶」を発動可能なシステムV
を搭載している。1フィールドビーム駆動による
高い機動性能のほか、ビーム・ライフルやビーム
・サーベル、胸部マルチパーパスサイトから射出可
能なミサイルやビームキャノンなど高出力の火器
を多数装備しており、非常に高い戦闘能力を持つ。
また、前腰部にあるコックピットは脱出ポッドも
兼ねており、緊急時には飛行形態のコア・ファ
イターに変形・分離できる。機体はナノマシンを用
いた装甲ナノスキンで覆われ、多少の損傷は自動
修復することも可能。



AMX-109 コレン・ナnder専用カプル

SPEC

頭頂高：14m ジェネレータータイプ：MY 装甲材質：ガ
ンダリウム合金（二重装甲） 武装：ミンチ・ドリル、ロケッ
トパンチ、レーザービーム、ソニックプラスト、ミサイル×8
搭乗者：コレン・ナnder



コレン用に改修されたカプルで、通称は
「コレンカプル」。機体は赤く塗りなおさ
れ、頭部にはツノが付けられている。イー
ゲル搭乗時に装備していた格闘戦用武器
ミンチ・ドリルを装備可能なほか、隠し
武器的な形で右手部分を射出できる。

AMX-109 カプル [KAPOOL]

SPEC

頭頂高：14m ジェネレータータイプ：MY 装甲材質：ガ
ンダリウム合金（二重装甲） 武装：レーザービーム、ソニック
プラスト、ミサイル×8、ハンドガン、自走式高射砲、他
搭乗者：ソシエ・ハイム、メシエ・クン、他

ターンエーガンダム発見後のマウンテン・
サイクルより発掘された機体。発掘数の多
さと操縦性の良さから、戦闘機パイロット
の多くがカプルに乗り換えることとなり、
インGRESS・ミ
リシャMS部
隊の中核を担っ
た。また物資の
運搬やMSの整
備など様々な用
途でも使われた。



MS-06 ボルジャーノン [BORJARNON]

SPEC

頭頂高：17.5m
ジェネレータータイプ：MY
武装：ボルジャーノン・バズーカ、
ボルジャーノン・マシンガン、
ヒート・ホーク、クラッカー、他
搭乗者：スエサイド隊ソシエ・ハイム 他

ルジャーナ領のマウン
テン・サイクルで大量に発
掘された機体。スエサイ
ド部隊の主力機として運
用された。汎用性能に優
れているうえ、マシンガ
ンやバズーカ、クラッ
カー、ヒートホークなど
多彩な武装を使いこなす
ことができる。



MS-05 ギャバン専用ボルジャーノン [GAVANE'S BORJARNON]

SPEC

頭頂高：17.5m
武装：ボルジャーノン・バズーカ、
ボルジャーノン・マシンガン、
ヒート・ホーク、クラッカー、他
搭乗者：ギャバン・グーニー

ルジャーナ領のマウン
テン・サイクルで発掘され
た機体。この1機だけ、
色や形状が他のボル
ジャーノンとは異なるこ
とから上位機種とみなさ
れ、ルジャーナ・ミ
リシャのMS部隊・スエサイ
ド部隊の隊長ギャバン・
グーニーの専用機として
使われた。

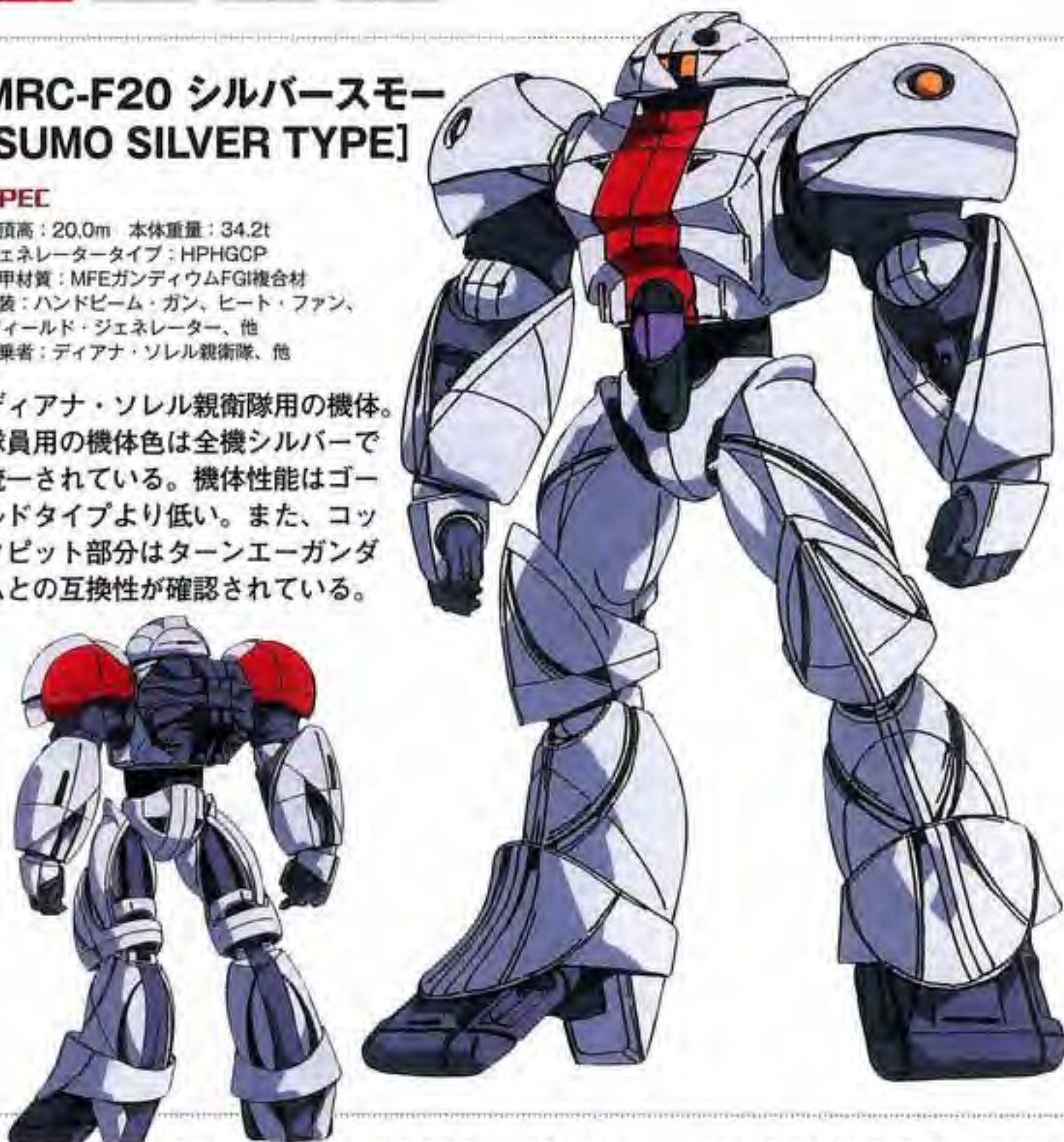


MRC-F20 シルバースモー [SUMO SILVER TYPE]

SPEC

頭頂高：20.0m 本体重量：34.2t
ジェネレータータイプ：HPHGCP
装甲材質：MFEガンディウムFGI複合材
武装：ハンドビーム・ガン、ヒート・ファン、
フィールド・ジェネレーター、他
搭乗者：ディアナ・ソレル親衛隊、他

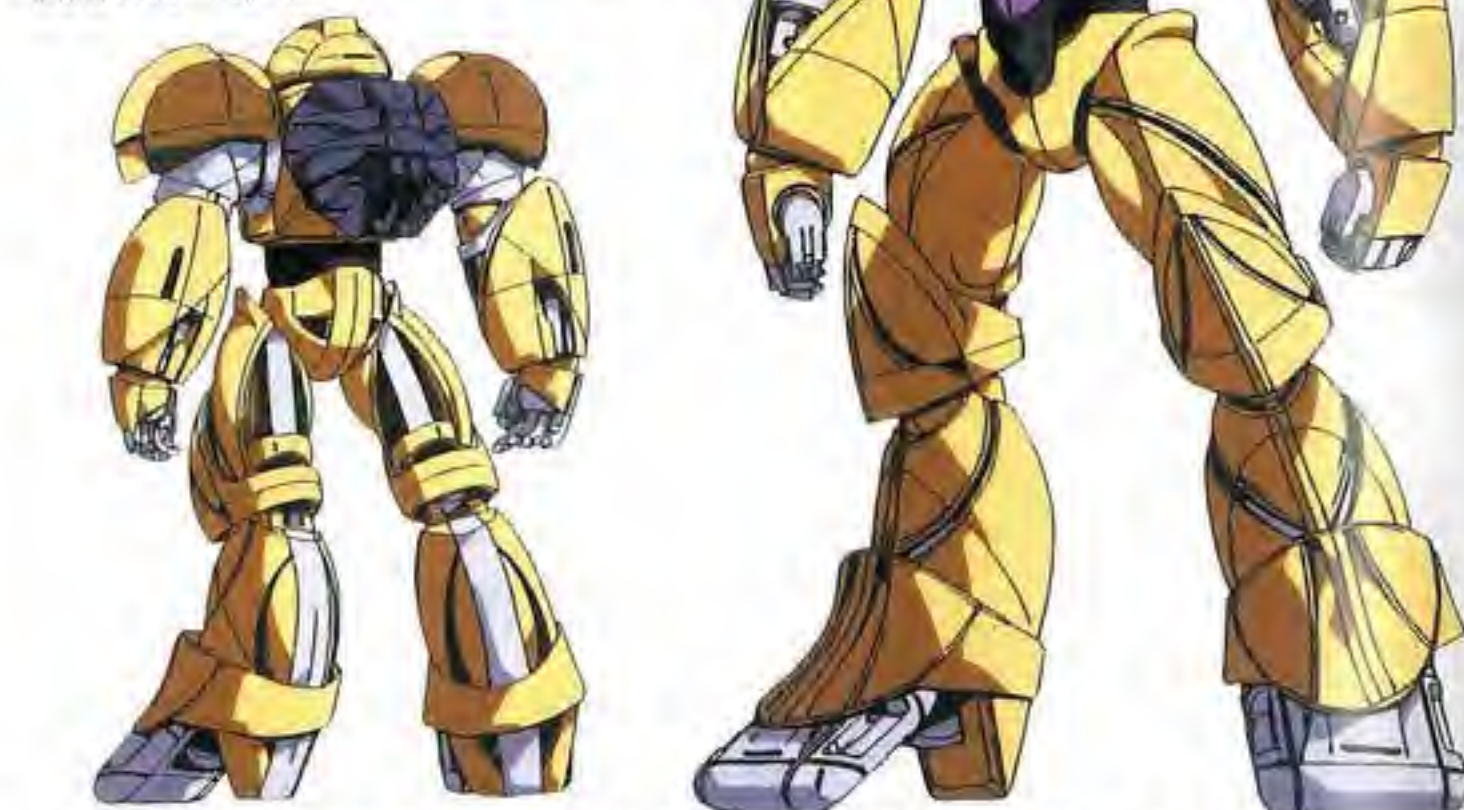
ディアナ・ソレル親衛隊用の機体。
隊員用の機体色は全機シルバーで
統一されている。機体性能はゴ
ールドタイプより低い。また、コ
ックピット部分はターンエーガン
ダムとの互換性が確認されている。



MRC-F20 ゴールドスモー [SUMO GOLD TYPE]

SPEC

頭頂高：20.0m 本体重量：34.2t
ジェネレータータイプ：HPHGCP
装甲材質：MFEガンディウムFGI複合材 武装：ビーム・ガン、
ヒート・ファン、フィールド・ジェネレーター、他
搭乗者：ハリー・オード



ディアナ・カウンターがディアナ親衛隊用に開発・運用した機体。その
中でもたった1機、金色に塗装されたゴールドタイプは親衛隊隊長ハ
リー・オードの専用機。ターンエーガンダムと同じくフィールドビ
ーム駆動を採用し、高い機動性能と強力な火器の搭載を実現している。

FLAT-L06D フラット(ミリシャ仕様) [FLAT]

正暦2343年にロラン・セアック、
キース・レジェ、フラン・ドールの
三人が地球降下時に用いた機体を
キースがミリシャに売
却。機体色がミリシャ
カラーに変更された。
ミリシャでは主にジョ
ゼフ・ヨットが搭乗した。

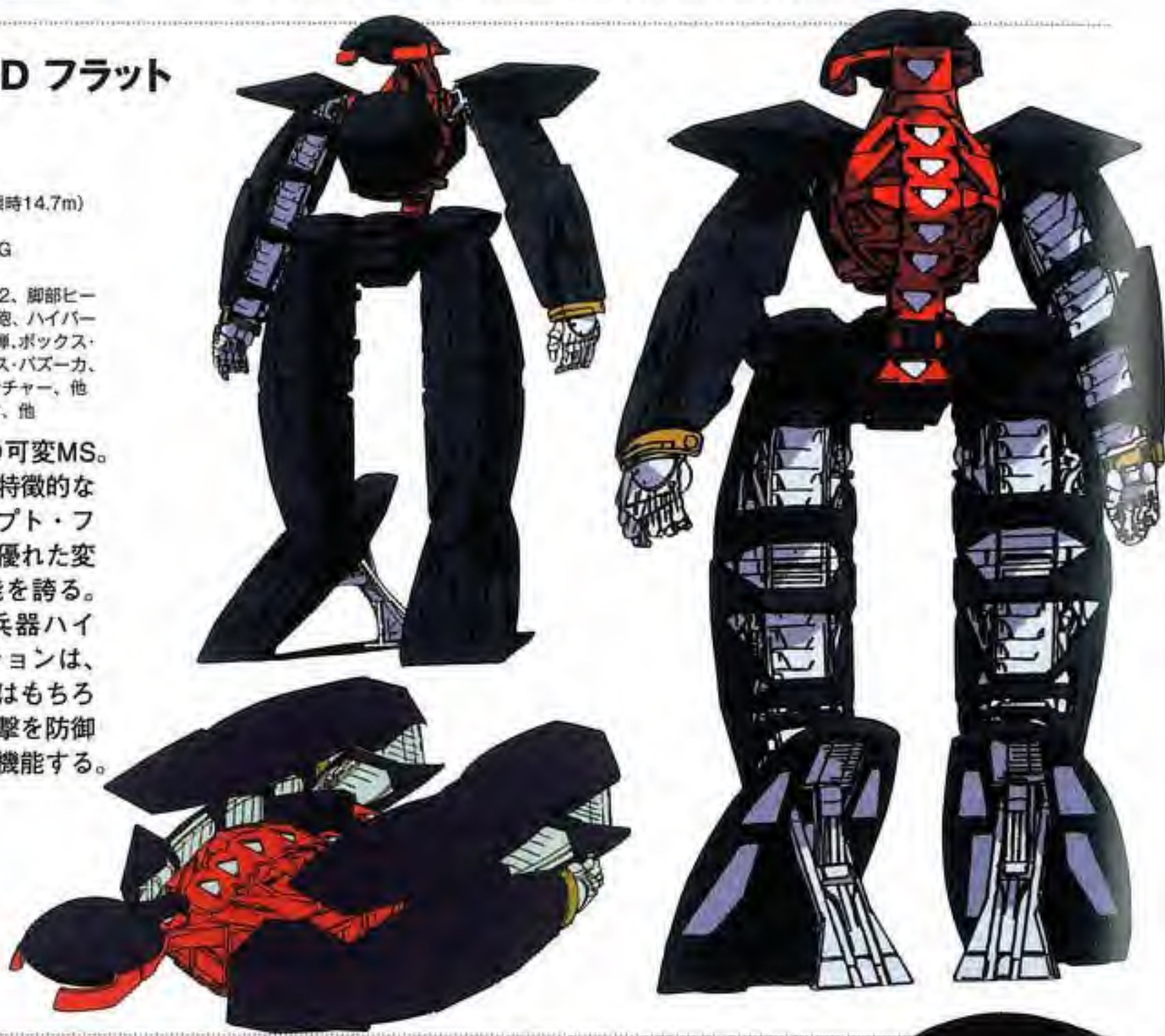


FLAT-L06D フラット [FLAT]

SPEC

頭頂高：20.6m (降下形態時14.7m)
本体重量：22.3t
ジェネレータータイプ：VG
装甲材質：EGO型
武装：腕部ヒートエッジ×2、脚部ヒ
ートエッジ×2、手持ち高射砲、ハイパー
バイブレーション、投擲爆弾、ボックス・
ビーム・ライフル、ボックス・バズーカ、
ボックス・ミサイル・ランチャー、他
搭乗者：ロラン・セアック、他

ムーンレイス製の変型MS。
背骨状の見た目が特徴的な
スパイン・コンセプト・フ
レームを採用し、優れた変
形能力と運動性能を誇る。
主力兵装の振動兵器ハイ
パーバイブレーションは、
高周波による攻撃はもちろ
ん、実弾兵器の攻撃を防御
する手段としても機能する。



MRC-U11D ウァッド [WAD]

SPEC

頭頂高：7.0m 武装：ジョイントバスター、機関砲、ガトリ
ング式機関砲、ロケット弾発射筒、他

MSではなく、ウォーキングダンプリ
ングという種類に分類される作業機器。マウン
テン・サイクルでのMS発掘や物資運搬
などに使われていた。小型ながらフラットと
同じスパイン・コンセプト・フレームを採
用したボディの運動性能は抜群である。



アルマジロ

「アルマジロ」はウァッドのミリシャでの呼
び名。ディアナ・カウンターから奪ったウァ
ッドを、ミリシャカラーに塗装し直した機体。



JMA0530 (Model U) ウォドム [WODOM]

SPEC

頭頂高：40.0m 装甲材質：Jコロニーハイチタン合金ネオセラミック複合材
武装：対艦用ビーム砲、3連装大型ミサイル×2、対空用バルカン砲×2、小型ミ
サイル発射装置×4、他 搭乗者：ボウ・エイジ、他



ディアナ・カウンターが開発した巨大MS。攻撃
能力は頭部に集約されており、対艦用ビーム砲や
3連装大型ミサイルといった非常に強力な砲撃能
力を持つ。接近戦に対する反撃能力は乏しいが、
装甲はターンエーガンダムと同じく自動修復機能
を持つナノスキンなので、その耐久性は侮れない。

NRS-P701 ゴッゾー [GOZZO]

SPEC

頭頂高：約15m
本体重量：34.2t
武装：レールキャノン、ミサイルポッド×2
搭乗者：ブルーノ、ヤコブ



ディアナ・カウンターの小型MS。長距離砲撃用の折りたたみ式大型レールキャノンのほか、両腕部に多数のマイクロミサイルを装備している。コレンの部下であるブルーノとヤコブが搭乗し、コレン機の支援目的で運用されていた。

TAF-M9 イーゲル [EAGAIL]

SPEC

頭頂高：21.0m（ビースト形態時14.0m）
ジェネレータータイプ：AED
武装：ミンチドリル（コレン専用機）
搭乗者：コレン・ナンダー



コレン・ナンダー専用MSで、格闘戦に特化した性能・武装を持つ機体。スパイン・コンセプト・フレームの応用により肉食恐竜を彷彿とさせる高速歩行形態にも変形できる。コレン愛用の採掘用シールドマシンを改造したミンチドリルは一撃粉碎の威力を秘めた非常に強力な格闘戦用武器であり、また特異な形状の頭部も打突武器として機能し、主に高速歩行形態で敵機に突撃する際に用いられる。

SPA-51 キャノン・イルフート [CANNON ILLEFUTO]

SPEC

頭頂高：約15m弱
武装：背部ガトリング式機関砲、バルカン砲
搭乗者：ウィル・ゲイム



ウィル・ゲイムが発掘し、ディアナ・カウンターに持ち込んだ機体。右肩部に小口径のガトリング式キャノン砲を装備している。発掘したウィルが搭乗してミリシャと交戦するも、ギャバン・グーニー率いるスエサイド部隊に撃破されてしまう。

NRS-P701R ゴドウィン [GODWIN]

SPEC

頭頂高：15m弱
本体重量：5.9t
武装：ビート・ホーク、背部機関砲、他
搭乗者：ブルーノ、ヤコブ



ターンエーガンダムとの戦闘でひどい損傷を受け、放棄されていたゴッゾーをミリシャが回収、改造して再利用した機体。損傷の激しかった両腕にはボルジャーノンのパーツが流用されているほか、背部の大型レールキャノンも普通の機関砲に換装されている。

MRC-C03 ベロナ [BELLONA]

月で使用されている汎用性の高い小型作業機器。月にあるマウンテン・サイクルで、ターンXやバンデット採掘時に使用された。

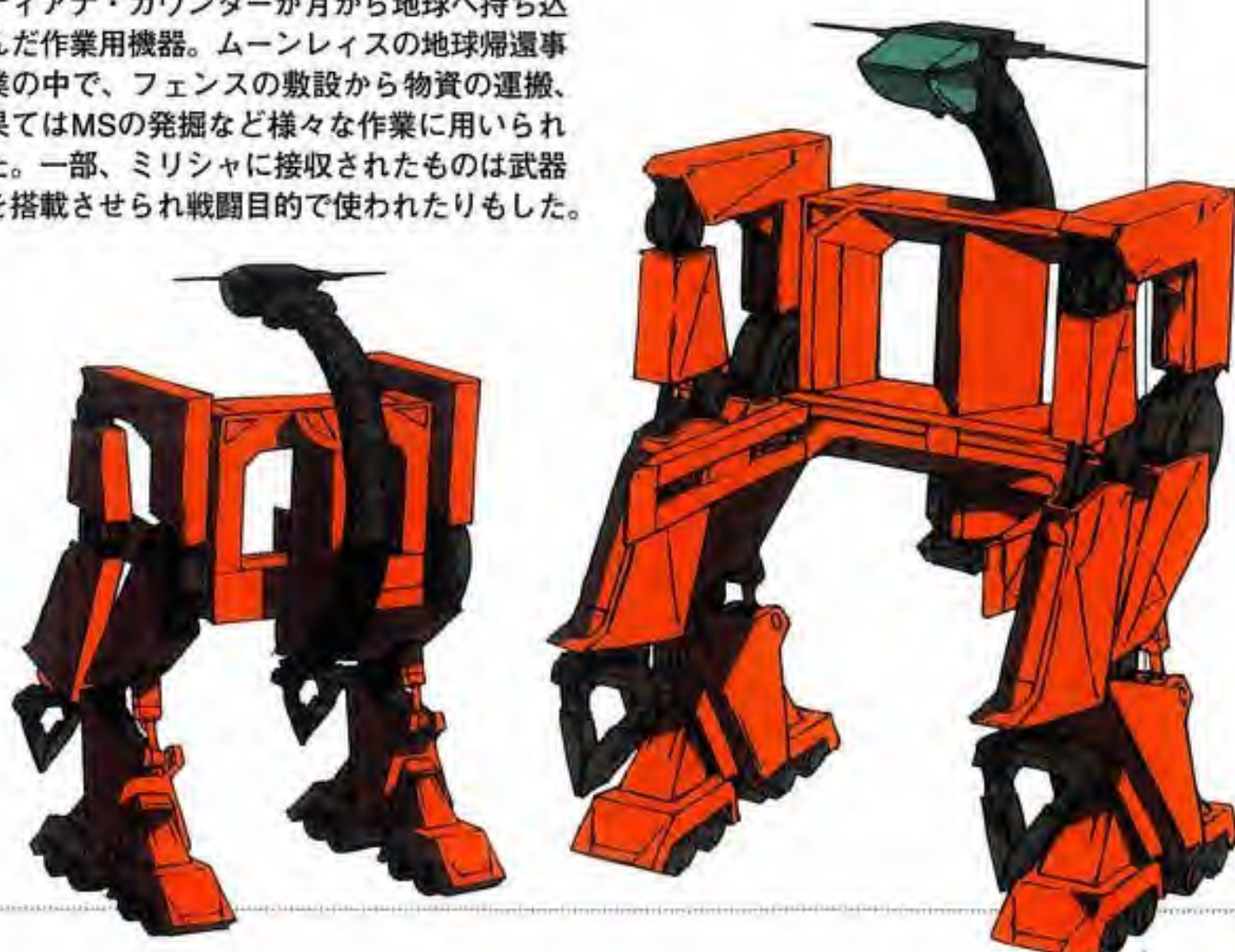


MR-Spi05Ω "JET STREAM" モビル・リブ [MOBIL RIB]

SPEC

頭頂高：20.0m 搭乗者：ヤーニ、他

ディアナ・カウンターが月から地球へ持ち込んだ作業用機器。ムーンレイスの地球帰還事業の中で、フェンスの敷設から物資の運搬、果てはMSの発掘など様々な作業に用いられた。一部、ミリシャに接收されたものは武器を搭載させられ戦闘目的で使われたりもした。

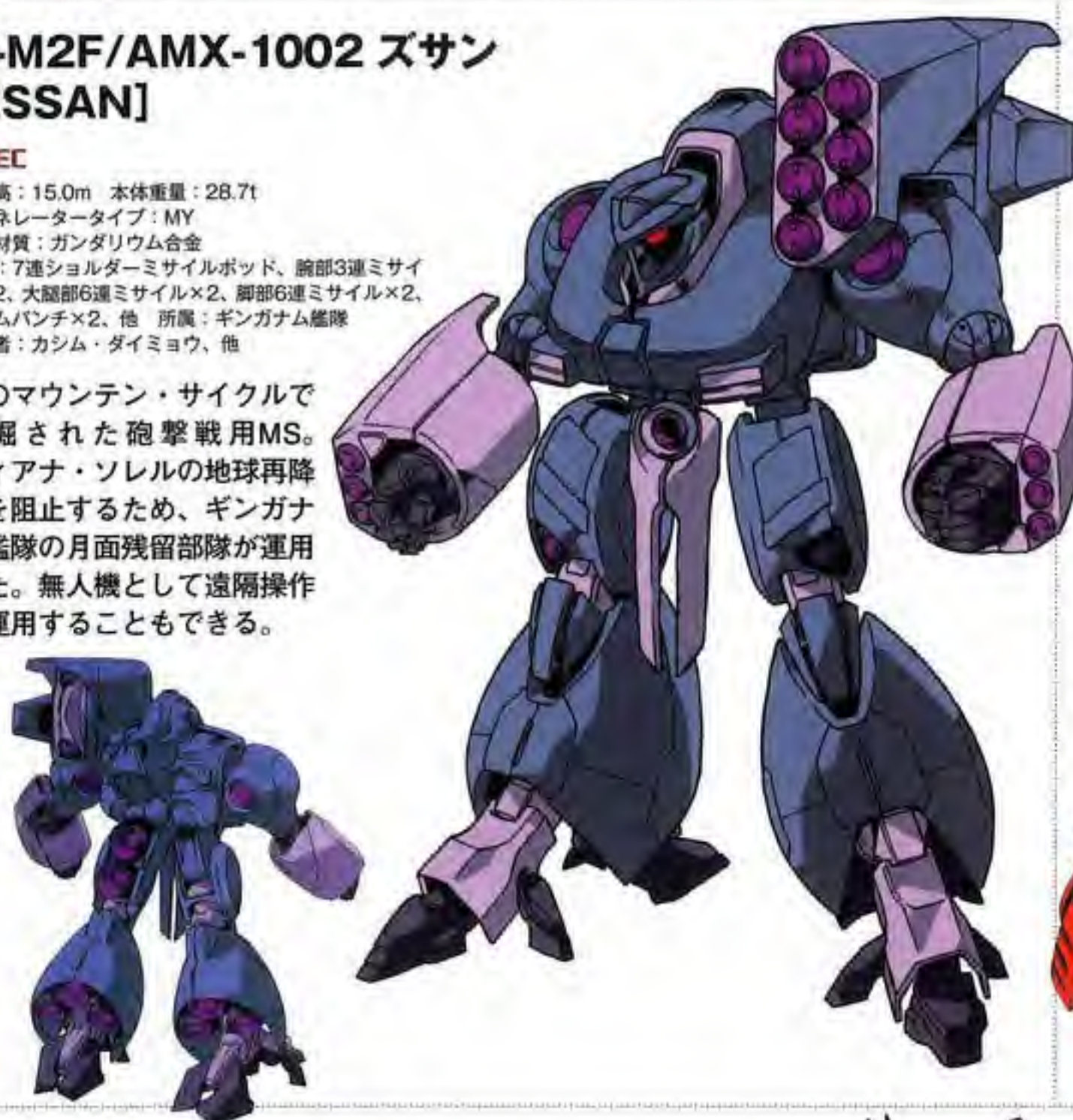


G-M2F/AMX-1002 ズサン [ZSSAN]

SPEC

頭頂高：15.0m 本体重量：28.7t
ジェネレータータイプ：MY
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：7連ショルダーミサイルポッド、腕部3連ミサイル×2、大腕部6連ミサイル×2、脚部6連ミサイル×2、アームパンチ×2、他 所属：ギンガナム艦隊
搭乗者：カシム・ダイミョウ、他

月のマウンテン・サイクルで発掘された砲撃戦用MS。ディアナ・ソレルの地球再降下を阻止するため、ギンガナム艦隊の月面残留部隊が運用した。無人機として遠隔操作で運用することもできる。



MRC-F31/J-2126 ムットウー [MUTTOWOOOO]

SPEC

頭頂高：約30m (MA形態時13m弱)
ジェネレータータイプ：GXJ
武装：腰部メガ粒子砲、腕部半固定式ヒートナタ兼用ビームライフル
所属：ゼノア隊
搭乗者：タイラント、バードン、他

ラルファ・ゼノアが指揮するディアナ・カウンターの兵站部隊が、地球のロストマウンテンで発掘した可変MS。発掘されたうちの数機が前線に配備された。大きなスカート状の腰部に胴体や脚部を格納することで、高速飛行形態に変形できる。

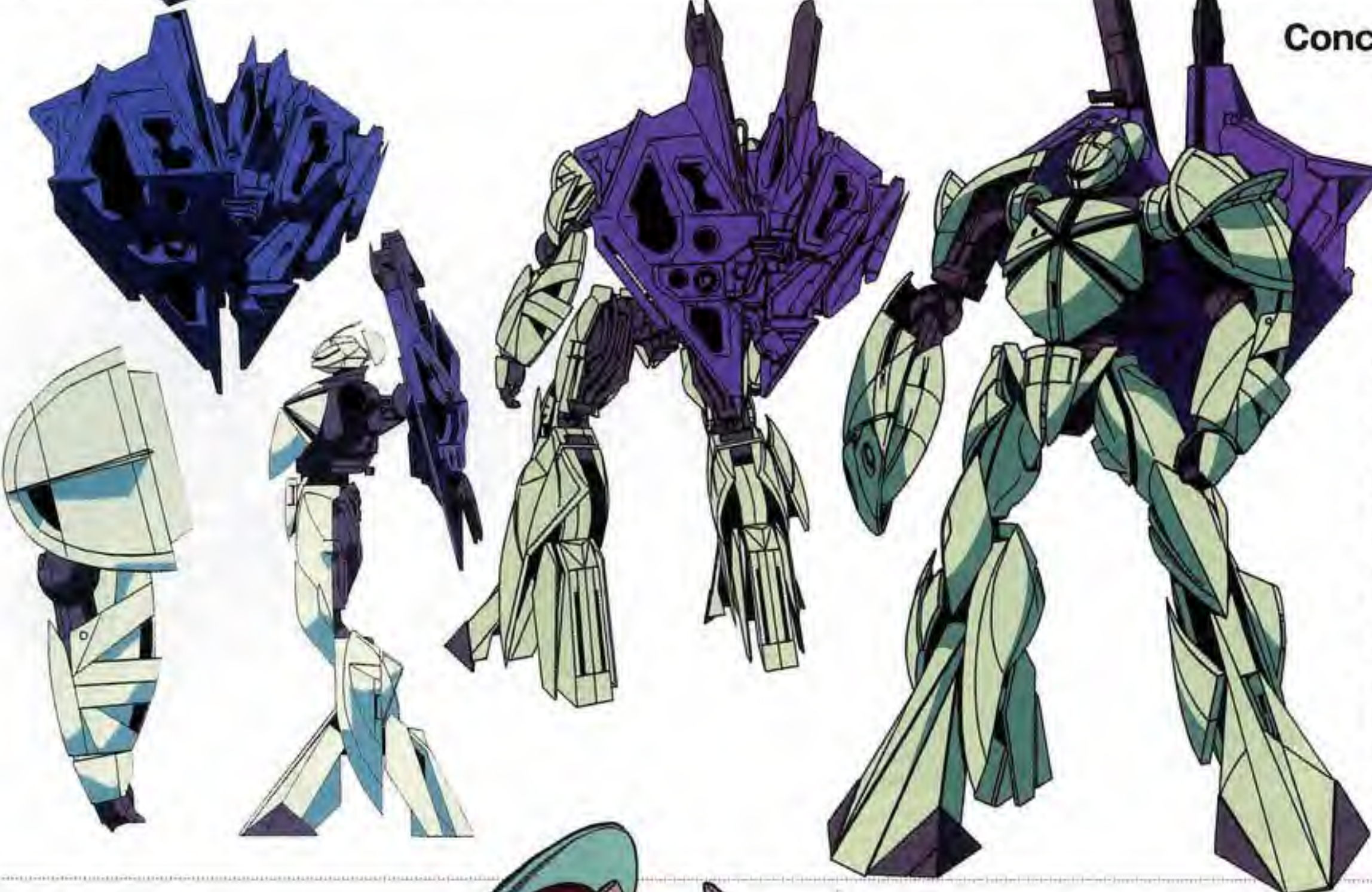


Concept-X 6-1-2 ターンX [TURN X]

SPEC

頭頂高：20.5m
本体重量：50.6t
武装：背部ウェポンプラットフォーム、7連ショルダーミサイルポッド、3連装ビーム投射ライフル、消断破壊マニピュレータ、脚部メガ粒子砲×2、機体分離によるオールレンジ攻撃、月光蝶、他
所属：ギンガナム艦隊
搭乗者：ギム・ギンガナム

月のマウンテン・サイクルで発掘され、ギンガナム艦隊を率いるギム・ギンガナム専用機として運用された機体。ターン・システムを搭載し、またターンエーガンダムと共通する機構が多いことから兄弟機ともいわれている。ターンエーガンダムの性能を解析・コピーできるほか、機体を9つ（頭部、胴体、右肩、右腕、左肩、左腕、腰部、右脚、左脚）に分離でき、コックピットのある頭部以外は無線誘導式の攻撃兵器としてオールレンジ攻撃を行なえるなど、ターンエーガンダムを圧倒する機体性能を誇る。



G-838 マヒロー [MAHIROO]

SPEC

頭頂高：16.0m
本体重量：7.0t
ジェネレータータイプ：（駆動システム：人口筋繊維）
武装：トロイダル状防楯内蔵メガ粒子砲、左腕部半固定式カッター×2、O-REN-DO
所属：ギンガナム艦隊
搭乗者：スエッソン・ステロ、他

ディアナ・カウンターが開発し、ギンガナム艦隊の主力機として運用されているMS。右肩にトロイダル状防楯内蔵メガ粒子砲という強力な火器を装備し、高い機動性を活かした連携攻撃を得意とする。単独での大気圏突入能力を持つほか、大気圏内でも自由に飛行可能。

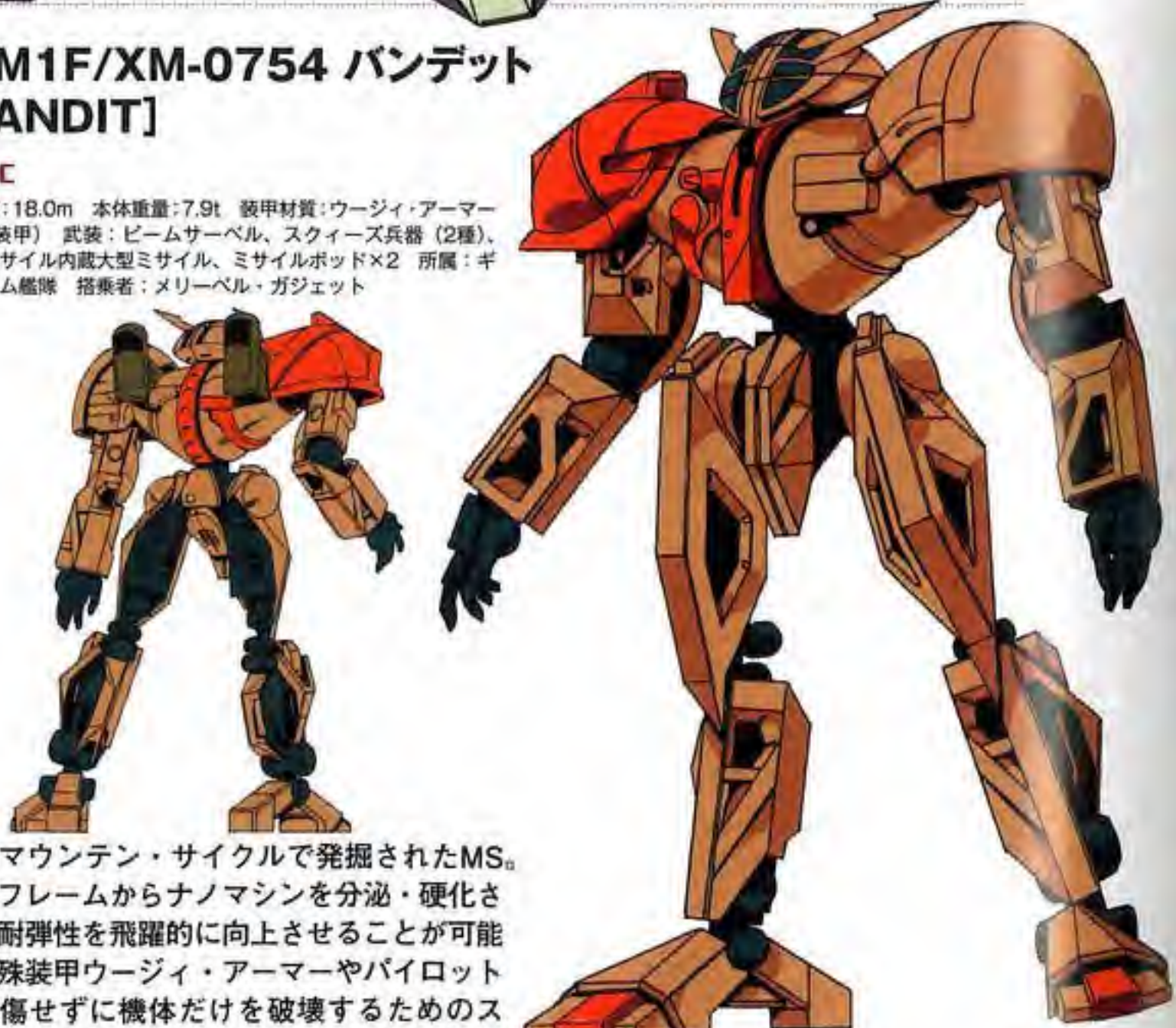


G-M1F/XM-0754 バンデット [BANDIT]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：7.9t 装甲材質：ウーजी・アーマー（分泌装甲） 武装：ビームサーベル、スクィーズ兵器（2種）、小型ミサイル内蔵大型ミサイル、ミサイルポッド×2 所属：ギンガナム艦隊 搭乗者：メリーベル・ガジェット

月のマウンテン・サイクルで発掘されたMS。機体フレームからナノマシンを分泌・硬化させて耐弾性を飛躍的に向上させることが可能な特殊装甲ウーजी・アーマーやパイロットを殺傷せずに機体だけを破壊するためのスクィーズ兵器、無人機との連携機能など、他のMSにはない特殊性能を持っている。



GAT-X105 ストライクガンダム
[STRIKE GUNDAM]

SPEC

全高：17.72m 本体重量：64.8t
 装甲システム：PS装甲
 武装：頭部75mm 対空自動バルカン砲システム「イーゲルシュテルン」×2、コンパクトナイフ「アーチャーシュナイダー」×2、57mm 高エネルギービームライフル、対ビームシールド、バズーカ
 所属：地球連合軍
 搭乗者：キラ・ヤマト、ムウ・ラ・フラガ



ディアクティブモード

PS装甲が展開されていない状態。



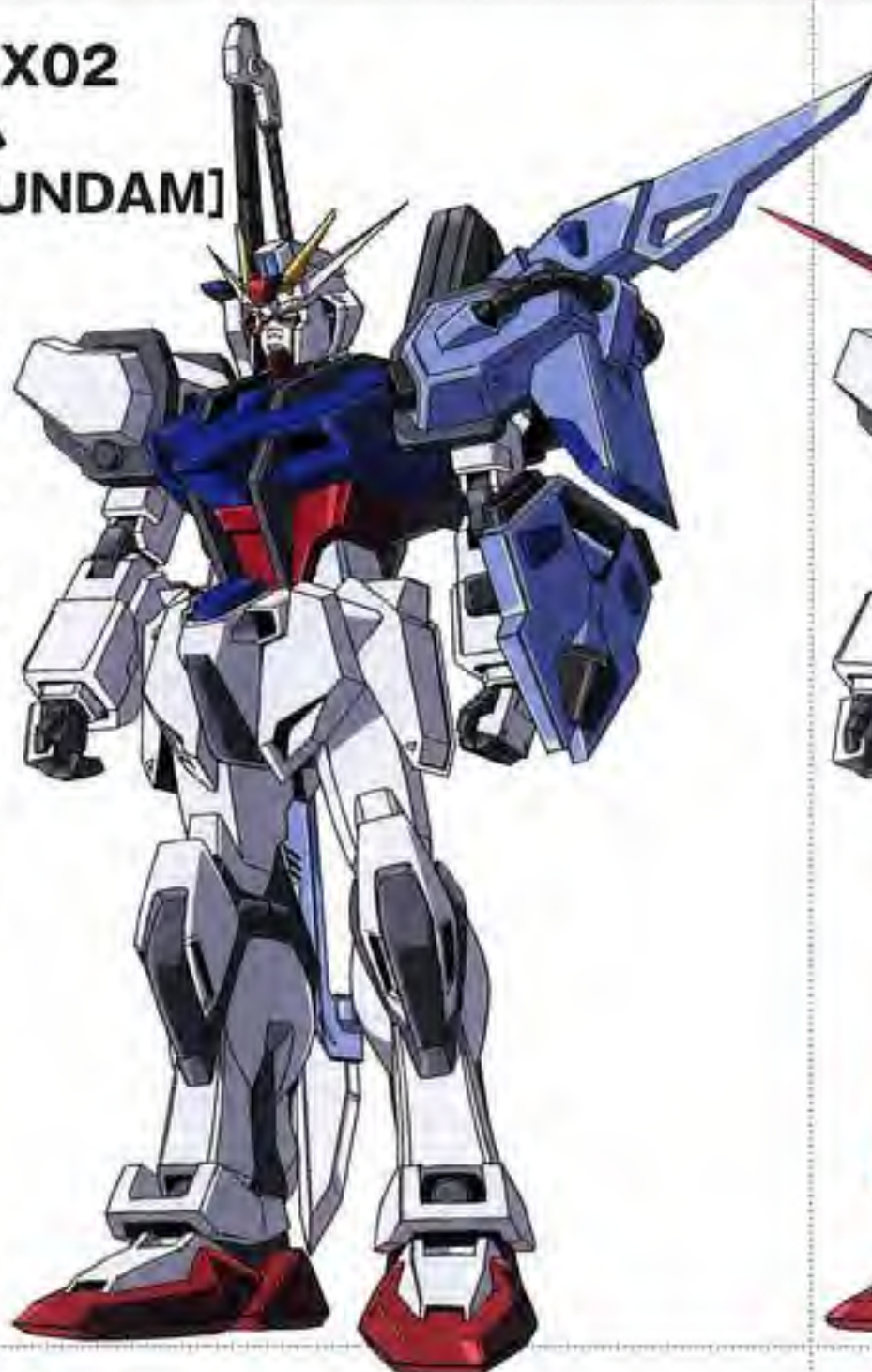
地球連合軍がスペースコロニー、ヘリオポリスで極秘裏に開発していた5機の“G”のうちの1機。PS装甲により物理ダメージの軽減が可能。戦況ごとに装備を換装するストライカーパックシステムを採用。多様な戦況に対応が可能となっている。

GAT-X105+AQM/E-X02
ソードストライクガンダム
[SWORD STRIKE GUNDAM]

SPEC

全高：17.72m 本体重量：74.1t 装甲システム：PS装甲 武装：15.70m対艦刀「シュベルトゲベル」、ビームブーメラン「マイグスメッサー」、ロケットアンカー「パンツァーアイゼン」 所属：地球連合軍 搭乗者：キラ・ヤマト、ムウ・ラ・フラガ

ソードストライカーパックを装着したストライクガンダム。近接戦闘に特化しており、大型対艦刀シュベルトゲベルや近接戦闘を補助する武装を装備している。

GAT-X105+AQM/E-X01 エールストライクガンダム
[AILE STRIKE GUNDAM]

SPEC

全高：17.72m 本体重量：85.1t 装甲システム：PS装甲 武装：ビームサーベル×2、頭部75mm 対空自動バルカン砲システム「イーゲルシュテルン」×2、コンパクトナイフ「アーチャーシュナイダー」×2、57mm 高エネルギービームライフル、対ビームシールド、バズーカ 所属：地球連合軍 搭乗者：キラ・ヤマト、ムウ・ラ・フラガ

エールストライカーパックを装着したストライクガンダム。高機動飛行が可能となり、本体やビームライフルへのエネルギー供給が可能なバッテリーパックを装備している。

パーフェクトストライクガンダム
[PERFECT STRIKE GUNDAM]

SPEC

所属：地球連合軍
 搭乗者：ムウ・ラ・フラガ

エール、ソード、ランチャーストライカーパックを同時に装着したストライクガンダム。通常のままでは装着が困難なため各ストライカーパックには改修が施されている。

GAT-X105+AQM/E-X03 ランチャーストライクガンダム
[LAUNCHER STRIKE GUNDAM]

SPEC

全高：17.72m 本体重量：83.7t
 装甲システム：PS装甲
 武装：320mm 超高インパルス砲「アグニ」、コンボウェポンユニット（120mm 対艦バルカン砲、350mm ガンランチャー）
 所属：地球連合軍
 搭乗者：キラ・ヤマト、ムウ・ラ・フラガ

ランチャーストライカーパックを装着したストライクガンダム。320ミリ超高インパルス砲アグニやランチャー等が装備されており遠距離戦を想定した装備がメインになっている。



GAT-X103 バスターガンダム
[BUSTER GUNDAM]

SPEC

全高：18.86m 本体重量：84.2t
 装甲システム：PS装甲
 武装：350mm ガンランチャー、94mm 高エネルギー収束火線ライフル、
 220mm 6連装ミサイルポッド×2、対装甲散弾砲（350mmガンラン
 チャー [砲口部+84mm高エネルギー収束火線ライフル]、超高インパルス
 長射程狙撃ライフル [砲口部]）+350mmガンランチャー
 所属：ザフト 搭乗者：ディアッカ・エルスマン

連合がヘリオポリスで極秘裏に
 開発していた5機の“G”のう
 ちの1機。遠距離からの攻撃、
 対艦、対要塞戦をコンセプトに
 開発されたため、シールドや
 ビームソード等は装備されてい
 ない。

ディアクティブ
モードGAT-X207 ブリッツガンダム
[BLITZ GUNDAM]

SPEC

全高：18.63m 本体重量：73.5t
 装甲システム：PS装甲
 武装：攻盾システム「トリケロス」（ビームサーベル、
 50mm高エネルギービームライフル、3連装超高速運動体
 質微弾「ランサーダート」、ピアサーロック「スレイブニ
 ル」、ミラージュコロイド
 所属：ザフト 搭乗者：ニコル・アマルフィ

連合がヘリオポリスで極秘裏に
 開発していた5機の“G”のう
 ちの1機。ミラージュコロイド
 と呼ばれる特殊ガスでレーダー
 はおろか目視さえ不可能にす
 ることが可能。他の機体には見られ
 ない特殊な兵器が搭載されてい
 る隠密奇襲型MS。

ディアクティブ
モードGAT-X102 デュエルガンダム
[DUEL GUNDAM]

SPEC

全高：17.5m 本体重量：61.9t
 装甲システム：PS装甲
 武装：75mm 対空自動バルカン砲塔システム「イーゲル
 シュテルン」×2、175mm グレネードランチャー装備
 57mm 高エネルギービームライフル、ビームサーベル×
 2、対ビームシールド、専用シールド
 所属：ザフト 搭乗者：イザーク・ジュール

連合がヘリオポリスで極秘裏に開発して
 いた5機の“G”のうちの1機。汎用性を
 重視したコンセプトで作られたガンダム
 で、弱点がない代わりに、特出した能力
 も持たない機体。

ディアクティブ
モードアサルトシュラウド
[DUEL GUNDAM ASSAULT SHROUD]

SPEC

全高：17.5m
 本体重量：103.47t
 装甲システム：PS装甲（アサル
 トシュラウドを除く）
 武装：アサルトシュラウド追加
 武装、115mm レールガン「シ
 ヴァ」、220mm 5連装ミサイル
 ポッド
 所属：ザフト
 搭乗者：イザーク・ジュール

戦闘で中破したデュエルに
 アサルトシュラウドと呼ば
 れる武装を追加した形態。



GAT-X303 イージスガンダム [AEGIS GUNDAM]

SPEC

全高：18.86m 本体重量：79.6t
装甲システム：PS装甲
武装：75mm 対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、60mm 高エネルギービームライフル、ビームサーベル×2、対ビームコーティングシールド、MA時武装580mm、複列位相エネルギー砲「スキュラ」
所属：ザフト 搭乗者：アスラン・ザラ

連合がヘリオポリスで極秘裏に開発していた5機の“G”のうちの1機。他の“G”とは異なり唯一MA状態への変形が可能。機動力が高く自在にMS状態、MA状態に変形し敵をかく乱、殲滅を得意とする機体。



ディアクティブモード



MA形態巡航 モード

イージスガンダムのMA形態に限り、高火力のエネルギー砲「スキュラ」が使用できる。



MA形態格闘モード



GAT-X252 フォビドゥンガンダム [FORBIDDEN GUNDAM]

SPEC

全高：17.47m 本体重量：85.33t
装甲システム：TP装甲
武装：75mm 対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、115mm 機関砲「アルムフォイヤー」×2、88mm レールガン「エクツァーン」×2、誘導プラズマ砲「フレズベルグ」、重創首鎌「ニースヘグ」
特殊兵装：エネルギー偏向装甲「ゲシュマイディッヒ・パンツァー」
所属：地球連合軍 搭乗者：シャニ・アンドラス

特殊兵装用のX200系フレームをベースに開発されたCTXシリーズの1機。エネルギー偏向装甲、ゲシュマイディッヒ・パンツァーによりビーム兵器の軌道を捻じ曲げることが可能。



ゲシュマイディッヒ・ パンツァー稼働モード

バックパックを頭部に接続した形態。誘導プラズマ砲、フレズベルグが使用可能。



GAT-X131 カラミティガンダム [CALAMITY GUNDAM]

SPEC

全高：18.26m 本体重量：81.48t
装甲システム：TP装甲
武装：125mm 2連装高エネルギー長射程ビーム砲「シュラーク」、337mm プラズマサバット・バズーカ砲「トードスブロック」、580mm 複列位相エネルギー砲「スキュラ」、115mm 2連装機関砲「ケーファーツヴァイ」
所属：地球連合軍 搭乗者：オルガ・サブナック



地球連合軍が開発したGATシリーズの1機。装甲にはPS装甲と同等の防御力があるTS装甲を採用。エネルギー砲「スキュラ」を筆頭に中～遠距離攻撃に特化した機体。

GAT-X370 レイダーガンダム [RAIDER GUNDAM]

SPEC

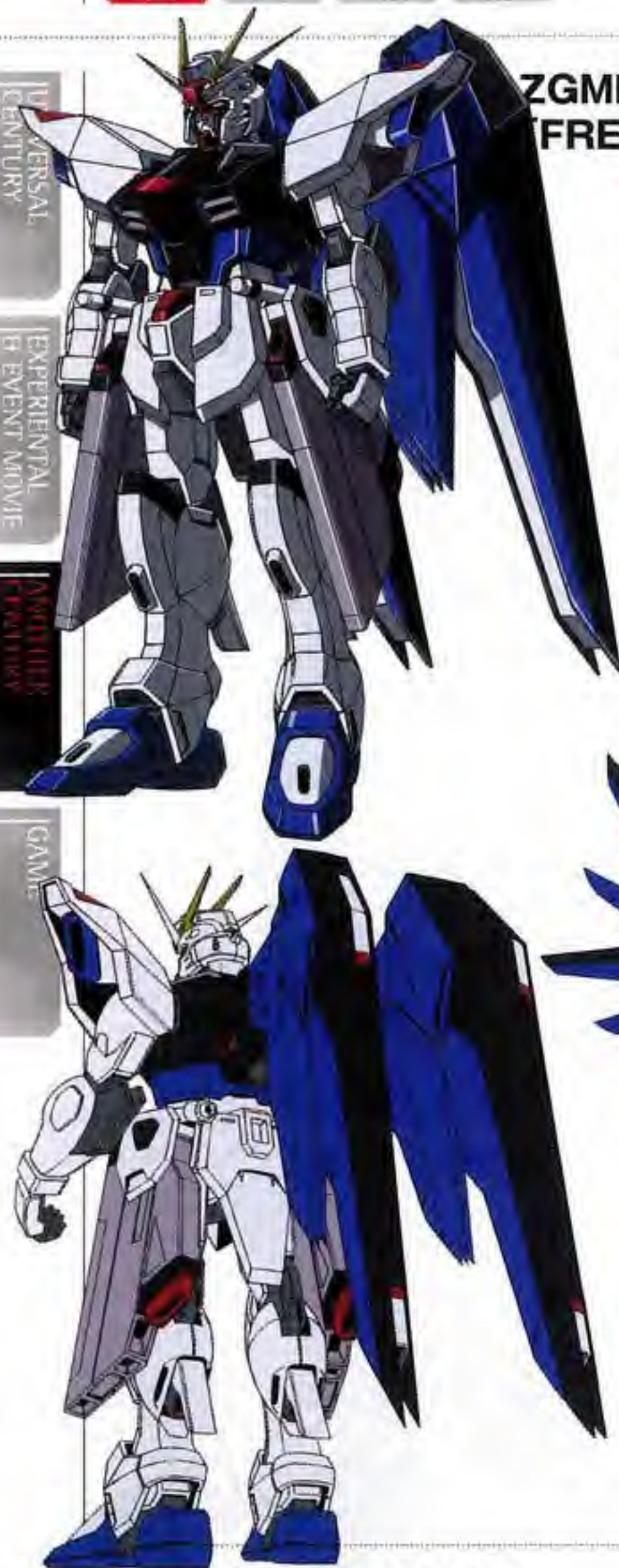
全高：17.94m 本体重量：84.01t 装甲システム：TP装甲 武装100mm エネルギー砲「ツォーン」、破砕球「ミョルニル」、2連装52mm超高速防盾砲、短距離プラズマ砲「アフラマズダ」、M417 80mm機関砲、M2M3 76mm機関砲 所属：地球連合軍 搭乗者：クロト・フェル

GATシリーズの1機で高機動強襲用可変型MS。粉碎球、ミョルニルや100mmエネルギー砲などの兵装を持っており、オールレンジで戦える。またMA形態だと格闘専用のクローも使用可能となる。



MA形態





ZGMF-X10A フリーダムガンダム [FREEDOM GUNDAM]

SPEC

全高：18.03m 本体重量：71.5t
装甲システム：PS装甲
武装：MMI-GAU2 ビークス76mm 近接防御用機関砲×2、MA-M20 ルプス・ビームライフル、AMA-M01 ラケルタ・ビームサーベル×2、M100 パラエーナ・プラズマ収束ビーム砲×2、MMI-M15 クスィフィアス・レールガン×2、ラミネートアンチビームシールド
所属：エターナル 搭乗者：キラ・ヤマト

強奪した“G”のデータを基にザフトが開発したMS。Nジャマーキャンセラーによって核エンジンの搭載を実現。これによりエネルギーはほぼ無尽蔵となった。マルチロックシステムによるフルバーストやハイマットモードにより、戦況を変えるほどの性能を発揮できる。

ディアクティブモード



ZGMF-X09A ジャスティスガンダム [JUSTICE GUNDAM]

SPEC

全高：18.56m 本体重量：75.4t
装甲システム：PS装甲
武装：MMI-GAU1 サジツトゥス・20mm 近接防御用機関砲×4、RQM51 パッセル・ビームブーメラン×2、MA-M20 ルプス・ビームライフル、AMA-M01 ラケルタ・ビームサーベル×2、ラミネートアンチビームシールド、ファトゥム-00/MA-4B フォルティスビーム砲×2、M9M9 ケルプス・旋回砲塔機関砲×2、GAU5 フォルクリス・機関砲×4
所属：ザフト 搭乗者：アスラン・ザラ

強奪した“G”のデータを基にザフトが開発したMS。Nジャマーキャンセラーを搭載している。背部に装備されたファトゥム-00は飛行のアシストの他に、自律移動砲台としても使用可能。



ミーティア [M.E.T.E.O.R]

SPEC

全長：99.46m 全幅：60.12m (MSドッキング時)
本体重量：552.42t (ミーティアのみ)
武装：120cm 高エネルギー収束火線砲×4、93.7cm 高エネルギー収束火線砲×2、MA-X200 ビームソード×2、80cm エリナケウス艦対艦ミサイル発射管

ミーティアと合体しMAとなった形態。ミーティアは全長100m弱の巨大補助兵装。多数の兵器を収容しており移動弾薬庫とも言える。



ディアクティブモード



MBF-M1 M1アストレイ [M1 ASTRAY]

SPEC

全高：17.53m 本体重量：53.5t
装甲システム：経歴発泡金属
武装：75mm 対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、71式ビームライフル、70式ビームサーベル×2、対ビームシールド
所属：オーブ軍
搭乗者：マユラ・ラバツ、他

オーブ軍が開発したナチュラル用OSを搭載したMS。ヘリオポリスで極秘裏に開発した試作MS、アストレイの量産型にあたる。



MBF-02+AQM/E-X01 エールストライクルージュ [AILE STRIKE ROUGE]

SPEC

全高：17.72m
本体重量：85.1t
装甲システム：改良型PS装甲
武装：ビームサーベル×2、頭部75mm 対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、コンパクトナイフ「アーメッシュナイダー」×2、57mm 高エネルギービームライフル、対ビームシールド、バズーカ
所属：オーブ軍
搭乗者：カガリ・ユラ・アスハ

エールストライカーバックを装着したストライクルージュ。高機動戦闘が可能となる。



MBF-02 ストライクルージュ [STRIKE ROUGE]

SPEC

全高：17.72m
本体重量：85.1t
装甲システム：改良型PS装甲
武装：ビームサーベル×2、頭部75mm 対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、コンパクトナイフ「アーメッシュナイダー」×2、57mm 高エネルギービームライフル、対ビームシールド、バズーカ
所属：オーブ軍
搭乗者：カガリ・ユラ・アスハ

ストライクガンダムとほぼ同等の性能を持つオーブ製の機体。大破したストライクガンダムからのデータを基に作られた。機体色が赤なのはPS装甲が改良されたため。



GAT-01 ストライクダガー [STRIKE DAGGER]

SPEC

全高：18.02m 本体重量：55.31t
武装：75mm 対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、M703 57mm高エネルギービームライフル（グレネードランチャー）、ES01 ビームサーベル、耐ビームコーティングシールド
所属：地球連合軍 搭乗者：モーガン・シュバリエ

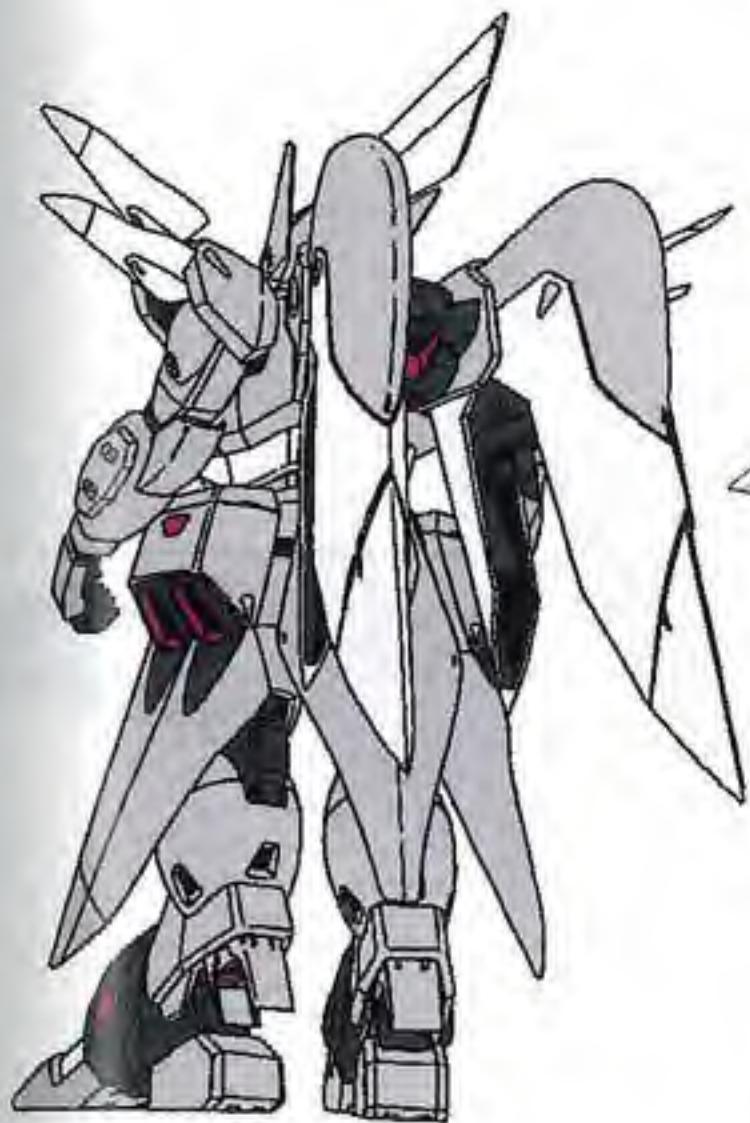
ストライクガンダムをベースに地球連合軍が開発した最初の量産型MS。ビーム兵器やシールドなどを標準装備しており平均性能が高い。OSはナチュラル用を採用している。



ZGMF-515 シンガー [CGUE]

SPEC

全高：21.43m 本体重量：80.22t
武装：MIMI-M7S 76mm重突撃機銃、
MA-M4A 重斬刀、
M7070 28mmバルカンシステム内装防盾
所属：ザフト
搭乗者：ラウ・ル・クルーゼ、他



ジンに代わる次期主力MSとして期待されていたが、連合のガンダムを解析して開発されたゲイツの量産が決定したため配備された数は少ない。ジンに比べると機動性が高く、各武装も大幅に強化されている。

UWMF/S-1 ジンワズプ (水中戦用ジン) [GINN WASP Type]

SPEC

武装：ロケットダーツ発射管、
MMI-TT04 405mm Mk-II マル
チ魚雷ランチャー
所属：ザフト



水陸両用MS。グリーンヤゾノなどの支援機として開発された。特に水中戦を意識した機体でハイドロジェット推進機と照明灯を増設。

YMF-01B プロトジン (ジン練習機) [Proto GINN]

SPEC

所属：ザフト



ザフトが開発した史上初の実戦用MS。ジンが本格的に量産にともないパイロット育成用の練習機として使用された。

ZGMF-1017 ジン [GINN]

SPEC

全高：21.43m 本体重量：78.50t 武装：MIMI-MBA3
76mm重突撃機銃、MA-M3 重斬刀、M69/バルルス改・
特火重粒子砲、M68キャットゥス・500mm無反動砲、
M66キャニス・短距離誘導弾発射筒×2、M68/バルデュー・
3連装短距離誘導弾発射筒×2 所属：ザフト 搭乗者：
ミゲル・アイマン、他

ザフトが開発した世界初の汎用MSであり、後に開発されるMS全ての基準となった機体。汎用性が高く、カスタム機も多数存在している。



ZGMF-X13A プロヴィデンスガンダム [PROVIDENCE GUNDAM]

SPEC

全高：18.16m
本体重量：90.68t
装甲システム：PS装甲
武装：MMI-GAU2 ビックウス76mm 近接防御用機関砲×2、
MA-M221 ユーディウムビームライフル、MA-V05A
複合兵装防盾システム、ドラグーンシステム (ビーム砲
×43)
所属：ザフト 搭乗者：ラウ・ル・クルーゼ

フリーダム、ジャスティスと並行して開発されたNジャマーキャンセラー搭載MS。量子通信による無線式全方位攻防兵器、通称、ドラグーンシステムにより計43門ものビーム砲で多重攻撃が可能。それゆえ使いこなすには超人的な空間認識能力が必要となる。



ディアクティブモード

TMF/S-3 ジン・オーカー (砂漠戦用ジン) [GINN OCHER Type]

SPEC

全高：21.43m
本体重量：78.50t
武装：スモークディスチャー
ジャー×3、重斬斧、MIMI-
XM17 37.5t 試製ハイパーベロ
シティライフル、
所属：ザフト

砂漠使用に改修されたジン。各関節部には防塵処理され各種センサーも換装されている。



ZGMF-LRR704B 長距離強行偵察複座型ジン [GINN Tactical Air Reconnaissance Type]

SPEC

全高：21.43m
本体重量：81.66t
武装：スナイパー・ライフル
所属：ザフト

長距離偵察用のジン。パイロットとオペレーターの二人乗りになっている。武装も長距離からの攻撃を考慮されたもの。



YFX-200 シグー・ディープアームズ
[CGUE D.E.E.P ARMS]

SPEC

全高：21.55m
 本体重量：81.83t
 武装：JDP8-MSY0270 試製指向性
 熱エネルギー砲×2、NOL-Y941 レー
 ザー重斬刀、MMI-M7S 重突撃機銃
 所属：ザフト

ガンダムシリーズ
 から入手したビー
 ム兵器技術を試験
 するためシグーを
 ベースに開発され
 た試験用機体。

ZGMF-600 ゲイツ
[GuAIZ]

SPEC

全高：20.24m 本体重量：80.2t 武装：MA-M21G ビームライ
 フル、MA-MV03 2連装ビームクロー、MIMI-GAU2「ビクス」
 76mm近接防衛機関砲×2、EEQ7R エクステンショナル・アレスター
 ×2 所属：ザフト 搭乗者：ラウ・ル・クルーゼ、他

ジンの後継機と開発
 されたザフトの主力
 量産型MS。連合の
 GAT-Xシリーズの
 技術が盛り込まれて
 おり、ザフトの量産
 型MSでは初の小型
 ビーム兵器が標準装
 備の機体となった。

AMF-101 ディン
[DINN]

SPEC

全高：18.93m
 本体重量：37.3t
 武装：MIMI-M7S 76mm重突撃機銃、MIMI-1001 90mm
 対空散弾砲、6連装多目的ランチャー×2
 所属：ザフト
 搭乗者：ラウ・ル・クルーゼ、他

地球降下作戦に用いられたザフトの量産
 型MS。大気圏内での飛行を可能にする
 ため軽量化されており、戦闘機にも容易
 に対応した。その反面、耐久力は低くなっ
 ている。



ラウ・ル・クルーゼ機

ラウ・ル・クルーゼ専用ゲイツ。
 基本的な性能は特に変わりはない。
 機体カラーはシルバー。

YFX-600R 火器運用試験型ゲイツ改
[GuAIZ TYPE FIRE ARMS EXPERIMENTAL]

SPEC

所属：ザフト

フリーダムとジャスティスの火器テス
 トのための試験機で両機の武装を装備
 している。ザフト製のMSで初のPS装
 甲を導入したがパワー不足で展開時間
 が10分にも満たなかった。



MA形態

ラウ・ル・クルーゼ機

ラウ・ル・クルーゼが搭乗
 したディン。機体カラーが
 紫からシルバーに変更され
 ている。

TMF/A-802 バクウ
[BuCUE]

SPEC

全高：11.07m (ターレット基部まで)
 タンク形態時：13.57m
 本体重量：69.3t
 武装：450mm 2連装ビームキャノン、400mm
 13連装ミサイルポッド、2連装ビームサーベル
 (後期型のみ)
 所属：ザフト
 搭乗者：アンドリュー・バルトフェルド、他

ザフト軍が開発した地上用
 量産型MS。4脚歩行を実
 現した機体でどんな地形で
 も走破可能。背部に取り付
 ける武装は換装可能で13
 連装ミサイルランチャーや
 2連装レーザーガンなどのバ
 リエーションが存在する。

バクウ後期型

地球連合からの技術流用に
 より、頭部に2連装ビーム
 サーベルが追加された。



MA形態

バクウのキャタピラ型走行
 形態。キャタピラ走行でど
 んな地形でも対応できる。



TFA-2 ザウト
[ZUOOT]

SPEC

全高：17.86m タンク形態時13.57m
 本体重量：83.59t
 武装：2連装キャノン砲×2、2連副砲、
 ショートバレル重突撃機銃、スモーク
 ディスチャージャー×4
 所属：ザフト



MA形態

タンク形態。砲撃時の安定性を確保するための形態。

ザフトが地球侵攻のため開発した砲撃戦用MS。砲撃をメインに行うため遠距離の火力は充実しているが、近接攻撃手段を持たないため使い所は限定される。

UMF-5 ゾノ
[ZnO]

SPEC

全高：21.37m
 本体重量：69.42t
 武装：フォノンメーザー砲、
 魚雷、大型クロー
 所属：ザフト



グーンの後開発された水陸両用MS。グーンよりも大型化されており、上陸後の戦闘を意識し、クローが追加装備されている。



MA形態

TS-MA2 メビウス
[MÖBIUS]

SPEC

武装：40mmバルカン砲×2、対装
 甲リニアガン、有線誘導式対艦ミサ
 イル×4、Mk5 核弾頭ミサイル、
 45mmガトリング砲、試製ロングレ
 ンジミームキャノン
 所属：地球連合軍
 搭乗者：ムウ・ラ・フラガ、他



メビウス・ゼロをベースに地球連合軍が開発したMA。有線制御ガンバレルは装備していないが、戦術に合わせてリニアガンや核ミサイルなどの武装を変更できるようになっている。

核ミサイル

TMF/A-803 ラゴウ
[LaGOWE]

SPEC

全高：11.49m（ターレット基部まで：13.57m）
 本体重量：70.18t
 武装：2連装ビームキャノン、2連装ビームサービス
 所属：ザフト
 搭乗者：アンドリュー・バルトフェルド、他



指揮官用として開発されたバクウの上位機体。複座式を採用しており、パイロットとガンナーが搭乗する必要があるが、より高度な戦術を扱えるようになった。

UMF-4A グーン
[GOOhN]

SPEC

全高：21.37m
 本体重量：69.42t
 武装：533mm 6連装魚雷発射
 管×2、フォノンメーザー砲×
 2、近接戦闘用クロー×2
 所属：ザフト



ザフト初の水中用MS。水中用MSだけあって魚雷や音波兵器など、水中戦を意識した武装を数多く装備している。またMA形態での水中航行速度はかなりのもので、水上をジェットボードのように滑走することも可能になる。

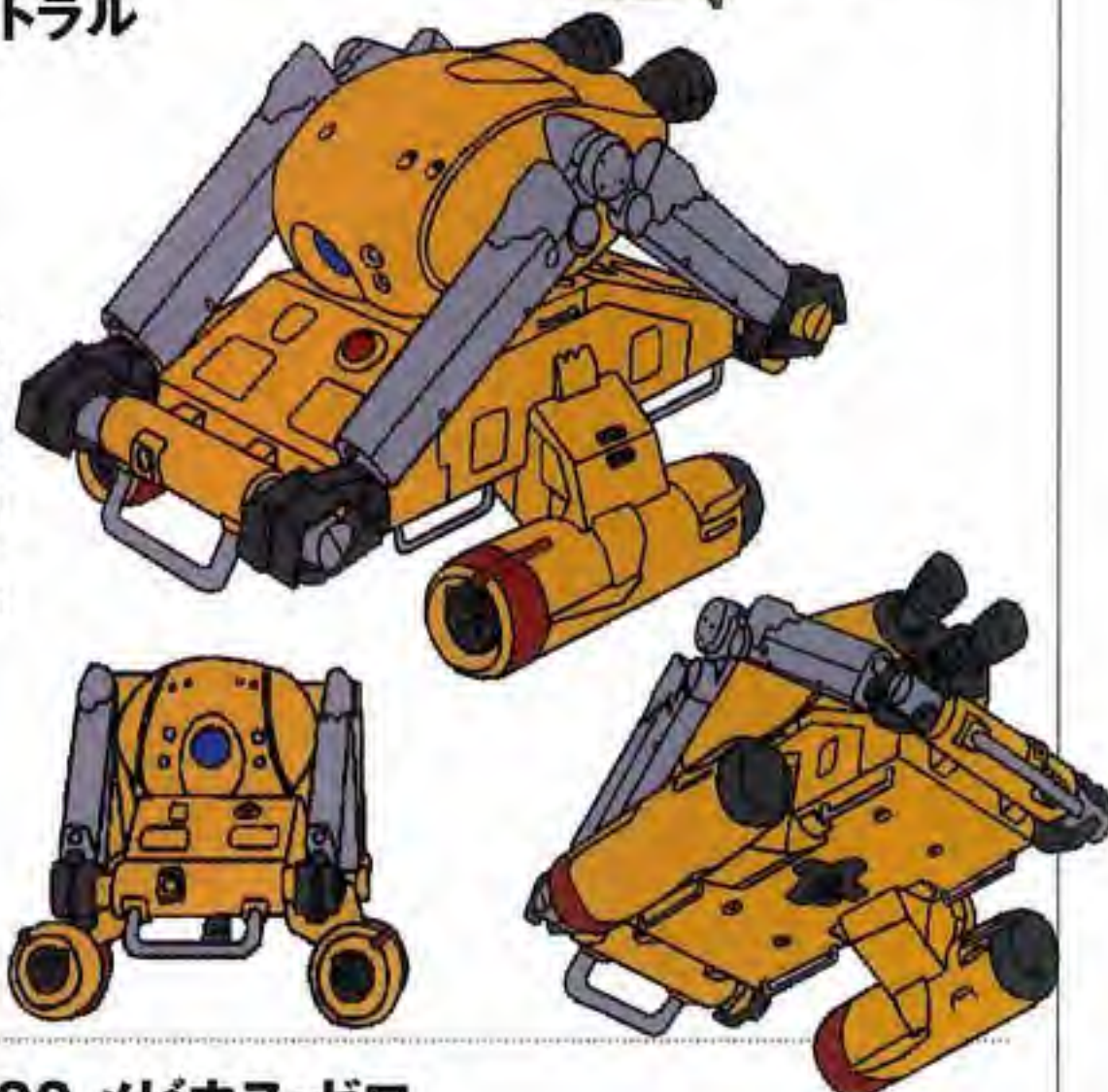
MA形態

MAW-01 ミストラル
[MISTRAL]

SPEC

武装：バルカンポッド×2
 所属：地球連合軍

連合軍の戦闘ポッド。汎用性が高く、用途に合わせ様々なタイプが存在する。メイウスが開発されるまでは主力汎用MAとして運用されていた。上部と下部は任意に着脱可能。

TS-MA2mod.00 メビウス・ゼロ
[MÖBIUS ZERO]

SPEC

武装：リニアガン、有線式オールレンジ攻撃兵装「ガンバレル」×4
 所属：地球連合軍 搭乗者：ムウ・ラ・フラガ、他

地球連合軍の特殊部隊用MA。ザフトのMSと対等に戦える性能を持っているが、扱いが難しい。4基の有線制御ガンバレルやリニアガンなどを搭載しておりオールレンジでの戦闘が可能な戦闘機。



MBF-M1A M1Aアストレイ
[M1A ASTRAY]

SPEC

全高：17.53m 本体重量：65.3t
 装甲システム：発泡システム
 武装：75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、71式ビームライフル、71-44式改狙撃型ビームライフル、70式強化型ビームサーベル、対ビームシールド
 所属：地球連合軍

M1アストレイの派生機。オーブの「アミノミハシラ」を防御するため宇宙戦専用として開発された。汎用性が高い機体。

GAT-X133 ソードカラミティ
[SWORD CALAMITY]

SPEC

全高：18.26m
 装甲材質：TP装甲 装甲システム：TP装甲
 武装：15.78m対艦刀「シュベルトゲベル」×2、ビームブーメラン「マイダスメッサー」×2、580mm複列位相エネルギー砲「スキュラ」、コンパクトナイフ「アーモージュナイダー」×2、ロケットアンカー「パンツァーアイゼン」×2
 所属：地球連合軍
 搭乗者：エドワード・ハレルソン、フォー・ソクウス

カラミティガンダムをベースにした派生MS。格闘戦に特化した機体設計で武装はソードストライカーの武装を改良した対艦刀を2振り装備している。



レイダーガンダムの発展型可変MS。大気圏内での活動距離の強化と大気圏外からの強襲能力を持つ。

GAT-333 レイダー制式仕様
[RAIDER FULL SPEC]

SPEC

全高：17.94m
 装甲システム：TP装甲
 武装：GAU-8M2 52mm機関砲ポッド×2、AIM-957F キングコブラ赤外線誘導短距離AAM×2、M20 20mmクロム部機関砲×2、M2M3 76mm機関砲×2
 所属：地球連合軍
 搭乗者：エドワード・ハレルソン

GAT-X255 フォビドゥン・ブルー
[FORBIDDEN BLUE]

SPEC

全高：17.47m
 装甲システム：TP装甲
 武装：75mm 対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、115mm 機関砲「アルムフォイヤー」×2、スーパーキャビテーション魚雷、キャニスターポッド×2、フォノンメーザー砲、テイルエクステンション、トライデント
 所属：地球連合軍
 搭乗者：シェーン・ヒューストン

地球連合軍の初の中水戦用MS。フォビドゥンガンダムがベース。フォビドゥンガンダムの持つエネルギー偏向装甲を対水圧に転用し、高い潜行能力を発揮させた。

GAT-X105+P202QX ストライクガンダムIWSP
[STRIKE GUNDAM+IWSP]

SPEC

全高：17.72m
 装甲システム：PS装甲（ストライクのみ）
 武装：頭部75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、コンパクトナイフ「アーモージュナイダー」×2、57mm高エネルギービームライフル、対ビームシールド、バズーカ、115mmレールガン×2、105mm単装砲×2、試製9.1m対艦刀×2、コンバインシールド（30mm径60銃身ガトリング機関砲、ビームブーメラン）
 所属：地球連合軍

ストライクガンダムがI.W.S.P.を装着した形態。I.W.S.P.に搭載された様々な装備が使用可能となっている。



長距離航空強襲形態

機動力はかなり高く、空中戦での格闘も考慮され、巨大なアームが装備されている。

TMF/S-3 ジン・オーカー（砂漠戦用ジン）
[GINN OCHER Type]

SPEC

全高：21.43m
 武装：MMI-XM試製37.5mm
 極超高速ライフル
 所属：ザフト

砂漠使用に改修されたジン。各関節部には防塵処理され各種センサーも換装されている。

GAT-01A1 105ダガー
[105 DUGGER]

SPEC

全高：18.0m 本体重量：57.05t
 装甲システム：ラミネート装甲（胴体部のみ）
 武装：40mm口径近接自動防御機関砲「イーゲルシュテルン」×2、MX703G ビームライフル、GAU8M2 52mm機関砲ポッド、M703k ビームカービン、12.5mm対人機関銃×2、ES01 ビームサーベル×2、MX703G ビームライフル、各種ストライカーバック装備
 所属：地球連合軍
 搭乗者：モーガン・シュバリエ

ストライクガンダムの制式量産機で正式名はダガー。ストライクガンダムよりもセンサー類のスペックが向上、OSも改良された。ストライカーバックも運用可能。



ZGMF-1017 式典用装飾型ジン [GINN CEREMONIAL DECORATION TYPE]

SPEC

全高：21.43m 本体重量：78.50t
武装：式典用76mm重突撃機銃
所属：ザフト

式典用の装飾を施したジン。ユニウスセブン追悼式典用に開発されて以来式典で使用されている。ボルトアクションライフルとサーベルを装備しているが、あくまで式典用。



UWMF/S-1 ジン・ワスプ (水中戦用ジン) [GINN WASP Type]

SPEC

武装：ロケットダーツ発射機
所属：ザフト

水陸両用MS。グリーンヤゾなどの支援機として開発された。特に水中戦を意識した機体でハイドロジェット推進機と照明灯を増設。



TMF/A-802 P-Mod.W プロトラゴウ (バルトフェルド専用バクウ) [BuCUE TYPE PERSONAL MODIFIED For ANDREW WALTFELD]

SPEC

武装：サーベルファンク×2、脚部スパイク×4、背部ターレットオプション、450mm2連装大型レールガン、400mm13連装大型ミサイルポッド 所属：ザフト
搭乗者：アンドリュー・バルトフェルド

ラゴウ開発のためテスト機でありプロトラゴウとも呼ばれる機体。実践での運用は考えられていなかったが、バルトフェルドが強引に徴用し専用機とした。



ZGMF/TAR-X1 戦術航空偵察型ジン [GINN TACTICAL AIR RECONNAISSANCE TYPE]

SPEC

武装：JDP3-MMX50試験近接戦ビーム突撃銃
所属：ザフト

偵察用に飛行能力が加えられたジン。ミラージュコロイドによるステルス機能を持ち、ターボジェットと可変後退翼を組み込んだエアロシェルスシステムを装備している。



AME-WAC01 早期警戒・空中指揮型ディン 特殊電子戦仕様 [GINN SPECIAL ELECTRONIC INSTALLATION]

SPEC

全高：18.93m 本体重量：37.33t 所属：ザフト

強化電子装備を搭載し、その名の通り早期警戒と空中からの指揮を主任務としたディン。亜音速で飛行可能で航続距離も大幅に延長されている。

MA形態



TMF/TR-2 バクウ戦術偵察タイプ [BuCUE TYPE TACTICAL RECONNAISSANCE]

陸上での索敵を目的に開発されたバクウの派生機。ステルス機構や対空管制用のレドームを装備している。

SPEC

武装：2連装火砲、2連装ビームサーベル
所属：ザフト



YFX-600R 火器運用試験型ゲイツ改 [GuAIZ TYPE FIRE ARMS EXPERIMENTAL]

SPEC

全高：18.93m
装甲システム：PS装甲
武装：MA4B フォルティス・ビーム砲×2、機関砲×4、MA-M20 ルプス・ビームライフル、MA-M01 ラケルタ・ビームサーベル×2、MMI-GAU2 ビクウス・76mm近接防御機関砲×2、MMI-M15クスイフィアス・レール砲×2
所属：ザフト

フリーダムとジャスティスの火器テストのための試験機で両機の武装を装備している。ザフト製のMSで初のPS装甲を導入したがパワー不足で展開時間が10分にも満たなかった。



Fxet-565 試製宇宙戦闘機コスモグラスパー [COSMOGRASPER]

SPEC

武装：20mm機関砲×4、中口径キャノン砲×2、砲塔式大型キャノン砲、各種ストライカーバック兵装、他
所属：地球連合軍



スカイグラスパーの後継戦闘機。宇宙空間での戦闘を想定しており、武装も充実しているためMSとも対等に戦える性能を秘めている。

UMA/TE-6 地中機動試験評価型グーン [GOOHN TYPE UNDER TERRAIN MANEUVER TEST & EVALUTION]

SPEC

装甲システム：スケイルモーター装甲
所属：ザフト

水中用MSであるグーンを地中用に改造したテスト機。地下にある施設の索敵や破壊を目的としている。周囲の土砂や岩盤を粉碎、液化させるスケイルモーターを装備している。



GAT-X105+A1130 ライトニングストライクガンダム [LIGHTNING STRIKE GUNDAM]

ストライクの稼働時間延長のため開発された強化バッテリーパックを装着したストライクガンダム。長距離狙撃をメインにした武装が施されていた。



Verne35A/MPFM ヴェルヌ35A/MPFM 多目的飛行モジュール [Verne A35/MPFM MULTIPURPOSE FLIGHT MODULE]

ミーティア改とも呼ばれる多目的飛行モジュール。規格統一されたジョイントを持つためMS以外にもドッキングが可能。ミーティアと同じウェポンアームなどに換装もできる。



GAT-X105+AQM/E-X04 ガンバレルストライクガンダム [GUN BARREL STRIKE GUNDAM]

SPEC

全高：17.72m
所属：地球連合軍

ストライクガンダムにメビウスゼロと同型の有線遠隔操作ガンバレルを装着した形態。ムウ・ラ・フラグ専用機体として開発された。



GAT-01A1+AQM/E-X04 ガンバレルダガー [GUN BARREL DAGGER]

SPEC

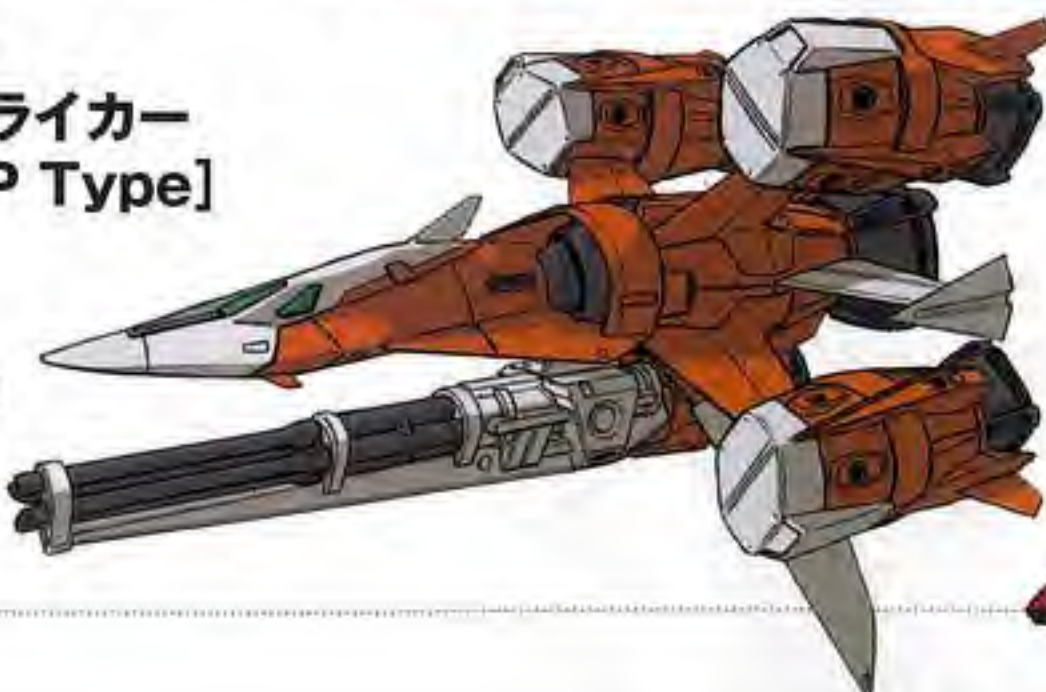
全高：18.0m
所属：地球連合軍
搭乗者：モーガン・シュバリエ

105ダガーにガンバレルストライカーパックを装備した形態。ボアズ攻略戦で多大な功績を挙げた。ムウ・ラ・フラグ専用機として配備される予定だったが、諸事情でモーガン・シュバリエの手に渡った。



AQM/E-X04 ガンバレルストライカー [GINN WASP Type]

ストライクガンダム用に開発された試作ストライカーパック。ガンバレル4基を実装。



GAT-01D1 デュエルダガー [DUEL DAGGER]

SPEC

全高：18.02m
所属：地球連合軍

デュエルガンダムのコンセプトを受け継ぐ機体として開発されたMS。ロングダガーと同等の性能を持っている。こちらはナチュラルでも操縦可能なOSが使われている。

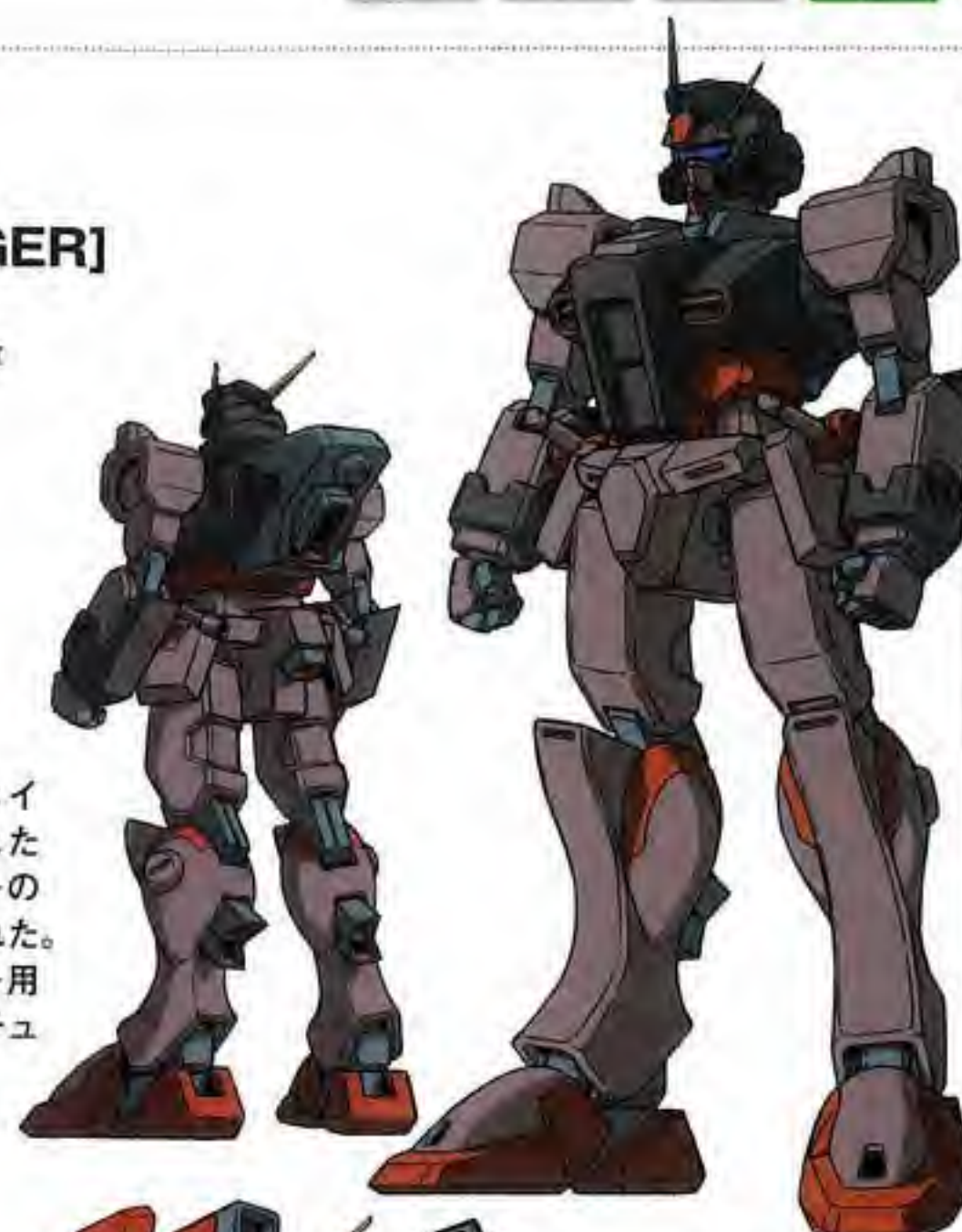


GAT-01D ロングダガー [LONG DAGGER]

SPEC

全高：18.02m 所属：地球連合軍
搭乗者：イレブン・ソウキス、セブン・ソウキス

地球連合のコーディネーター用として開発されたMS。ストライクダガーの上位機体として運用された。OSはコーディネーター用となっているため、ナチュラルには扱えない。



フォルテストラ 装備型

増加兵装であるフォルテストラを装着したデュエルダガー。



フォルテストラ 装備型

ロングダガーの各パーツに装甲、武装を追加した形態。



AT-01D ジャン・キャリー専用 ロングダガー [JEAN CARRY'S LONG DAGGER]

SPEC

全高：18.02m
所属：地球連合軍
搭乗者：ジャン・キャリー

ジャン・キャリーが搭乗したロングダガー。機体カラーが白に変更されているが、ノーマル機と性能の差はない。



フォルテストラ装備型

MBF-M1 ジャン・キャリー専用M1アストレイ [JEAN CARRY'S M1 ASTRAY]

SPEC

全高：17.53m
本体重量：53.5t
所属：地球連合軍
搭乗者：ジャン・キャリー

ジャン・キャリーがラクス・クライン派に協力したときに搭乗した機体。機体カラーが白に変更されているが、ノーマル機と性能の差はない。



ZGMF-1017 ジャン・キャリー専用ジン [JEAN CARRY'S GINN]

SPEC

全高：21.43m
本体重量：78.50t
所属：地球連合軍
搭乗者：ジャン・キャリー

地球連合軍がレストアした機体。ジンの戦闘データを収集するため、ジャン・キャリーが搭乗した。機体カラーは白に変更されている。



MBF-02+P202QX ストライクルージュI.W.S.P
[STRIKE ROUGE IWSP]

SPEC

全高：19.60m 本体重量：84.40t
所属：オーブ首長国連合
搭乗者：カガリ・ユラ・アスハ



火力に特化したIWSPをストライクルージュに装着した形態。カガリ・ユラ・アスハが搭乗した。

GAT-X133-01 ソードカラムティ初号機
[SWORD CALAMITY]

SPEC

所属：地球連合軍
搭乗者：レナ・イメリア



「カラムティ」の開発過程において製造された実験機。対艦刀やマイダスメッサーなど格闘戦を追及した機体となっている。初号機は停戦後データ収集後、国防連合工場に保管された。

ZGMF-1017 ジン(ミゲル・アイマン機)
[MIGUEL'S GINN]

SPEC

全高：21.43m 本体重量：78.50t
所属：ザフト
搭乗者：ミゲル・アイマン

エースパイロット、ミゲル・アイマンが搭乗したジン。ノーマル機よりも機体性能は向上している。機体カラーはオレンジ。

GAT-706S ディープフォビドゥン
[DEEP FORBIDDEN]

SPEC

全高：17.20m 本体重量：80.40t
所属：地球連合軍
搭乗者：シェーン・ヒューストン、他



格闘モード



ブルーフォビドゥンのデータを基に改良された地球連合で初の水中量産型MS。実戦ではザフト軍の水中用MS部隊を全滅させた。TP装甲と強化チタニウム合金で耐圧性が高まった。

YFX-200 シグー・ディープアームズ
[CGUE D.E.E.P ARMS]

SPEC

全高：21.55m 本体重量：81.83t
武装：JDP8-MSY0270 試験指向性熱エネルギー砲×2、NOL-Y941 レーザー重斬刀、MMI-M7S 重突撃機銃
所属：ザフト

ガンダムシリーズから入手したビーム兵器技術を試験するためシグーをベースに開発された試験用機体。

GAT/A-01E2 バスターダガー
[BUSTER DAGGER]

SPEC

全高：17.81m
本体重量：80.70t
所属：地球連合軍
搭乗者：レナ・イメリア、他

バスターガンダムの量産機としてダガーをベースに開発された機体。ダガーにストライカーバックを装着する予定だったが、性能が上らなかったため新規に開発し直された。

YF-3A ジンフェムウス
[GINN FEMWS]

SPEC

所属：ザフト

ザフトで初めて開発された水中用試作機。プロトグーンとも呼ばれている。史上初のスケイルモーター搭載機。

ZGMF-1017M ジン・ハイマニューバ (高機動型ジン)
[GINN TYPE HIGH-MANEUVER]

SPEC

全高：21.13m 本体重量：80.41t
武装：JDP2-MMX22 試験27mm機甲突撃銃、MA-M3 重斬刀
所属：ザフト
搭乗者：ミハイル・コースト、他

ジンの機動性の強化をコンセプトに作られた改良機。これにより加速性や航続距離が飛躍的に進化した。整備性が高いためエースパイロットたちからの信頼は厚く、重宝された。



MBF-P02 ガンダムアストレイレッドフレーム パワーローダー装備型

レアメタルで鍛造された全長150mにも及ぶ150ガーベラ・ストレートを使用するためロウが作り上げた強化補助装置。レッドフレームの動きをトレースする。上半身と下半身を切り離しができ、どちらも単体で運用可能。



パワーローダー上半身



パワーローダー下半身



MBF-P02 ガンダムアストレイレッドフレーム [GUNDAM ASTRAY RED FRAME]

SPEC

全高：17.53m
本体重量：49.8t
装甲材質：発泡金属装甲
武装：75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、ビームライフル、ビームサーベル×2、対ビームシールド、ガーベラ・ストレート
所属：ジャンク屋組合
搭乗者：ロウ・ギュール



サルベージュユニット

ザフトの水中用MSグーンの装甲を利用した水中作業用オプションパーツ。



フライト・ユニット装備

フライトユニットを装着した形態。M1アストレイのユニットをベースに独自の改良が加えられている。

オーブ連合首長国のモルゲンレーテ社が開発した“G”の技術を盗用し開発したアストレイの2号機。この機を含め3機が生産された。独自の技術も盛り込まれており、基本性能は高い。ナチュラル用のOSを搭載しているが、まだ実用に至っていない製品のため、擬似人格を持つコンピューター「8（ハチ）」のサポートで操縦されている。



パワーシリンダー解放「フルパワーモード」



MBF-P02 ガンダムアストレイ レッドフレーム パワードレッド [GUNDAM ASTRAY RED FRAME POWERD RED]

SPEC

装甲材質：発泡金属装甲
武装：75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、150ガーベラ
所属：ジャンク屋組合
搭乗者：ロウ・ギュール

強化駆動システム「パワーシリンダー」を腕に組み込んだレッドフレーム。圧倒的なパワーを実現しパワーローダーを装着しなくとも150ガーベラ・ストレートが使用可能。



ロウ専用キメラ [LOW'S CHIMERA]

ロウが地球連合軍のミストラルを改造したカスタム機。ドリルアームとMSアームが付けられている。

ZGMF-1017 ワークス・ジン [WORKS GINN]

SPEC

所属：ジャンク屋組合
搭乗者：リアム・ガーフィールド、他

廃棄されたジンを作業用へと改造した機体。基本的に戦闘用として考えられていない。腰部にあるウィンチや小型化されたバックパックなど作業効率を考えてカスタマイズされた。



リアム・ガーフィールド 専用キメラ

リアムが地球連合軍のミストラルを改造したカスタム機。グラブアームが装備されている。



山吹樹里専用キメラ

樹里が地球連合軍のミストラルを改造したカスタム機。バケットアームを装備している。



頭部ユニットを特殊なセンサーユニットと換装した形態。膨大な戦闘情報を収集処理することが可能。

ハイスピードブースター装備

高速航行実験艦を追うため急造された巨大ブースター。

コンプリートセンサー装備

MBF-P03 ガンダムアストレイブルーフレーム [GUNDAM ASTRAY BLUE FRAME]

SPEC

全高：17.53m
本体重量：49.8t
所属：サーベントテール
搭乗者：叢雲劾



傭兵部隊サーベントテールの叢雲劾専用機でアストレイの3号機。メモリ内の追加装備用設計データから叢雲劾がオプションパーツを作り出し運用している。

スケイル・システム装備

水中戦用装備をつけたブルーフレーム。微細振動を利用した推進システム「スケイルモーター」を全身に装備している。

MBF-P03 secondG ガンダムアストレイブルーセカンドG [GUNDAM ASTRAY BLUE FRAME 2nd G]

SPEC

全高：17.78m
装甲材質：発泡金属装甲、TP装甲（バイタル部分のみ） 武装：75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、ビームライフル、ビームサーベル×2、対ビームシールド、アサルトナイフ「アーマーシュナイダー」×6、ハンドガン×2
所属：サーベントテール 搭乗者：叢雲劾

叢雲劾の案により強化されたブルーフレーム。フィンスラスタを装備し、急激な軌道変更や緊急回避が可能となり、近接格闘での運動性が飛躍的に向上した。

セカンドG スナイパーパック

長距離狙撃用形態。大型の折りたたみ式ビームライフルが接続されたバックパックを装着している。

MBF-P03 secondL ガンダムアストレイブルーセカンドL [GUNDAM ASTRAY BLUE FRAME 2nd L]

SPEC

全高：17.78m 本体重量：64.4t
装甲材質：発泡金属装甲、TP装甲（バイタル部分のみ） 武装：75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、ビームライフル、ビームサーベル×2、対ビームシールド、アサルトナイフ「アーマーシュナイダー」×6、ハンドガン×2、タクティカルアームズ
所属：サーベントテール 搭乗者：叢雲劾

ロングダガーとの戦闘で大破したブルーフレームを改修した機体。改修の際に劾の強化案が反映され、センサーの強化の他にタクティカルアームズを装備している。

セカンドL ローエン格林ランチャー装備

アークエンジェル級に搭載されている陽電子破城砲ローエン格林をMS用に小型化しセカンドLに装備した形態。

ZGMF-1017 劾専用ジン [GAI'S GINN]

SPEC
武装：アーモージュナイダー×2
所属：サーベントール
搭乗者：叢雲劾

叢雲劾専用の改造型ジン。ザフトの補給基地の破壊任務の際、ミゲル・アイマンとの戦闘により大破している。



MBF-P03 ガンダムアストレイブルーフレーム フルアーマー・フェイズシフト [GUNDAM ASTRAY BLUE FRAME FULL ARMOR PHASE SHIFT]

SPEC
全高：17.78m
装甲材質：PS装甲（増加装甲部）
武装：75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、ショートライフル×2、コンバットナイフ「アーモージュナイダー」×2
所属：サーベントール
搭乗者：叢雲劾

ブルースレームフォースに装備された特殊ミッション装備。全身を覆うPS装甲と融除材ジェルを併用している。そのため太陽表面付近であっても短時間ながら活動が可能。

フルアーマー形態



MBF-P01 ガンダムアストレイゴールドフレーム [GUNDAM ASTRAY GOLD FRAME]

SPEC
全高：17.53m
本体重量：49.8t
所属：オーブ首長国連合
搭乗者：ロンド・ギナ・サハク

ロンド姉弟が搭乗するアストレイ1号機。持ち出す際ヘリオポリス襲撃が始まってしまい右腕を失っている。



ZGMF-1017 イライジャ専用ジン [ELIJAH'S GINN]

SPEC
武装：頭部バスターソード、他
所属：サーベントール
搭乗者：イライジャ・キール



傭兵部隊サーベントールのイライジャ専用機。ジンとほぼ同じ性能だが頭部のアンテナをバスターソードに変更している。このバスターソードを使用する際は頭部が回転する。

MBF-P01-Re<AMATU> ガンダムアストレイゴールドフレーム天 [GUNDAM ASTRAY GOLD FRAME AMATSU]

SPEC
全高：17.99m
本体重量：73.2t
装甲材質：発泡金属（アマツ本体）
PS装甲（マガノシラホコのみ）
武装：攻盾システム「トリケロス改」、マガノイクタチ、マガノシラホコ×2、ツムハノタチ、トツカノツルギ×2
所属：オーブ首長国連合
搭乗者：ロンド・ギナ・サハク



改修を経てアメノミハシラで完成形となったアストレイゴールドフレーム。掌に武器エネルギー供給用プラグが設けられ、連合、ザフト両陣営の武器が使用可能となった。

ガンダムアストレイゴールドフレーム 天ミナ

SPEC
装甲材質：PS装甲
武装：攻盾システム「トリケロス改」、マガノイクタチ、マガノシラホコ×2、ツムハノタチ、トツカノツルギ×2、オキツノカガミ
所属：オーブ首長国連合
搭乗者：ロンド・ミナ・サハク



中破したゴールドフレーム天を改修した機体。機動力や武装が強化された。特に、マガノイクタチは核エンジン搭載機すらダウンさせるほどエネルギー急襲能力が強化されている。

イライジャ専用ジン改

ヴァイア専用ジンのパーツを使って改修された。パーツの色を変更していないので機体に赤がまじっている。



ZGMF-1017 ウン・ノウ専用ジン [Un'no'S GINN]

SPEC

武装：ガーベラ・ストレート、
タイガー・ピアス
搭乗者：羅奥



ブレーブヤードに住む剣の達人ウン・ノウの専用機。過去の戦闘で破損した部分はそのままの状態。武装はカーベラストレート（菊一文字）とタイガーピアス（虎徹）のみ。

ZGMF-1017 海賊用ジン 改造重爆撃用ジン フエゴ [GINN FUEGO]

SPEC

武装：ミサイル多数
所属：海賊
搭乗者：オターク



エリサの部下オターク専用機。頭部と胴体部以外は原型を留めない大胆な改造が施されている。機動力は極端に低いものの大型ミサイルを多数装備しており火力は十分。

NMS-X07PO ゲルフィニート [GEL-FINETO]

SPEC

武装：量子コンピューター散布用バインダー
（パチルスウェポンシステム）×8
所属：情報屋 搭乗者：ケナフ・ルキーニ



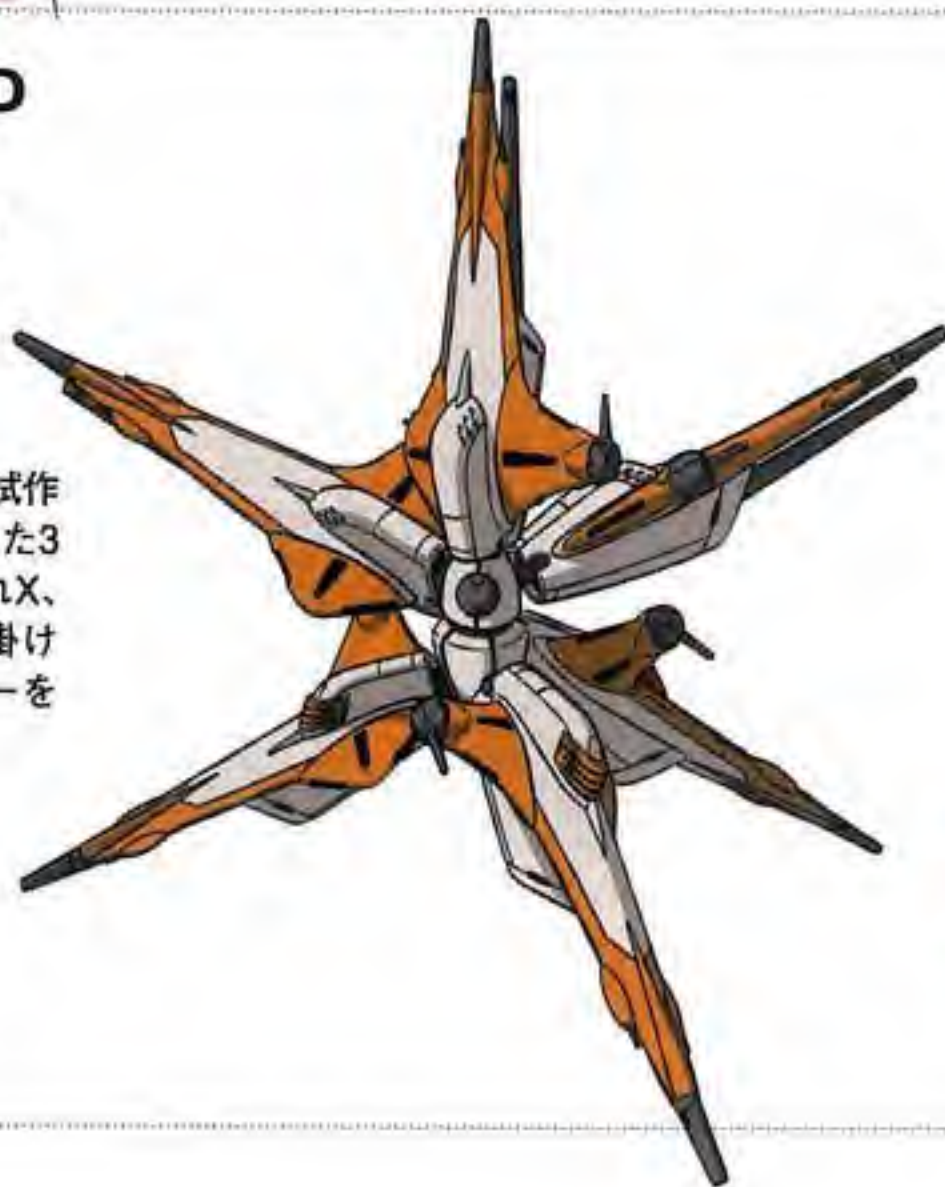
アクタイオン・インダストリーが開発したMS。量子コンピューターを侵食するウィルスを持ち敵を錯乱可能。さらに鉄器を操る事も出来る。しかし、機体性能は凡庸。

TSX-MA717/ZD ベルグランデ [BELGRANDE]

SPEC

装甲材質：PS装甲
武装：ドラグーンシステム
所属：地球連合軍

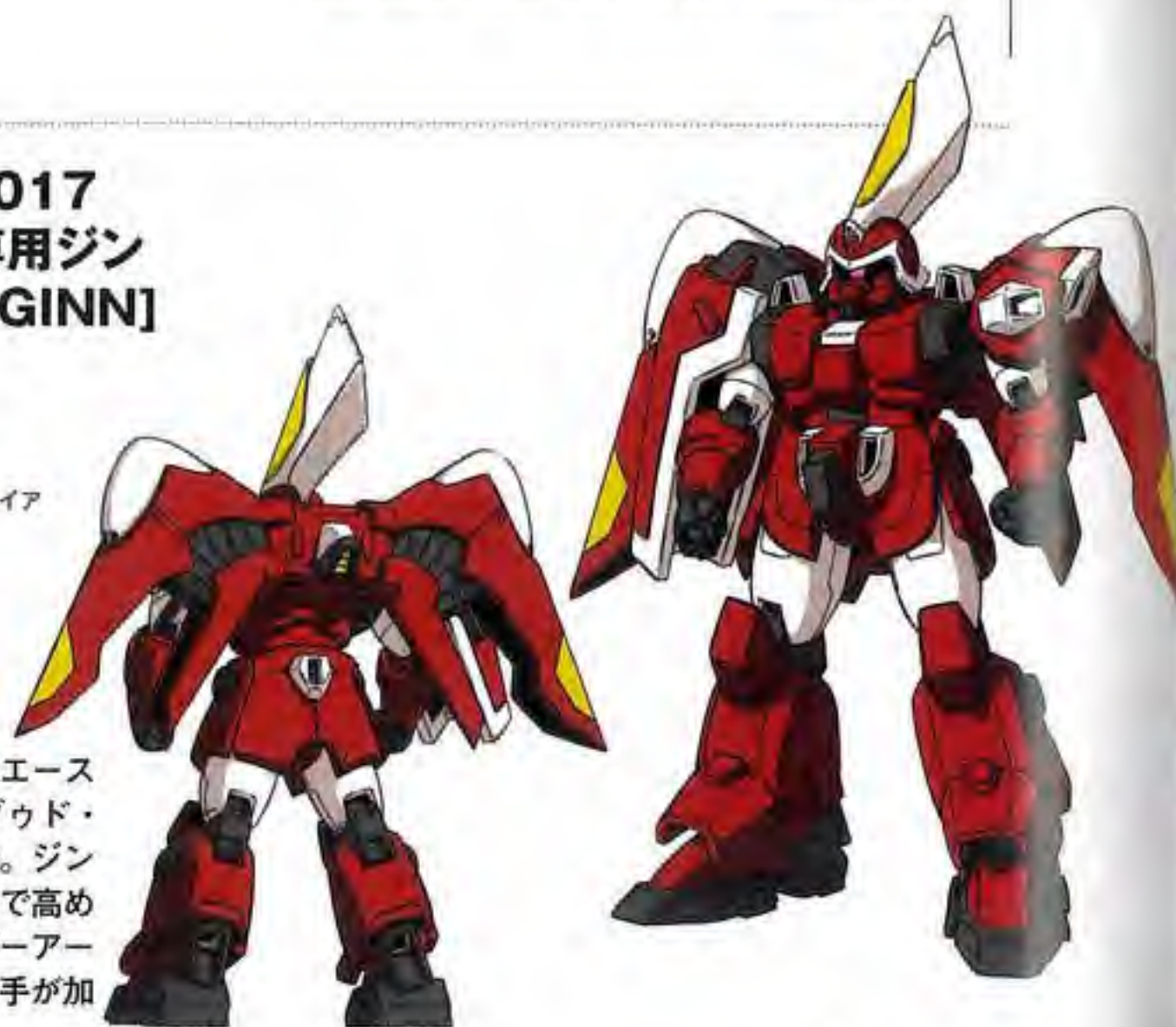
ブルーコスモスが開発した試作型巨大MA。脳を改造された3名のパイロットがそれぞれX、Y、Z軸を認識し攻撃を仕掛ける。Nジャマーキャンセラーを搭載しPS装甲を持つ。



ZGMF-1017 ヴェイア専用ジン [VEIA'S GINN]

SPEC

全高：21.43m
本体重量：78.50t
所属：ザフト
搭乗者：グッド・ヴェイア



英雄と呼ばれるエースパイロット、グッド・ヴェイア専用機。ジンの性能を極限まで高められ、ショルダーアーマーの形状にも手が加えられている。

ZGMF-1017 海賊用ジン アンスタン専用改造ジン [HINSTN'S GINN]

SPEC

武装：ナイフ、三段ロッド、ギムレット、左クロー
所属：海賊 搭乗者：アンスタン



“気の荒い海賊”アンスタン専用ジン。頭部のブレードや左腕のクローアンカーなど荒々しい武装が多く装備されている。

ZGMF-1017 海賊用ジン 改造高速移動用ジン テンペスター [GINN TEMPESTER]

SPEC

武装：ジャベリン、ナイフ
所属：海賊 搭乗者：エリサ・アサーニャ

“オシャレにうるさい海賊”エリサ・アサーニャ専用機。メイン武装はジャベリンやナイフ。軽量化された上に大出力ブースターを装備しており、格闘戦を得意としている。



CAT1-X1/3 ハイペリオンガンダム 1号機 (カナード・パルス機) [HYPERION GUNDAM]

SPEC

全高：16.90m
本体重量：54.7t
所属：ユーラシア連邦
搭乗者：カナード・パルス



アクタイオン・インダストリー社の協力を得て完成したMS。モノフェーズ光波防御帯シールドのパワー消費が膨大なため他の武装は独立したパワーセルで対応。後にNジャマーキャンセラーと核ジェネレーターを装備する。

ZGMF-X11A リジェネレートガンダム [REGENERATE]

SPEC

全高：35.6m 本体重量：198.02t
装甲材質：PS装甲
武装：ビームサーベル×4、ロングビームライフル
所属：ザフト 搭乗者：アッシュ・グレイ



イージスガンダムの変形機構を基に開発された大型可変MA。MS、MA、MA巡航形態の3タイプに変形が可能。コアユニットであるバックパック以外のパーツは使い捨てになっており予備パーツさえあれば何度でも再生する。

CAT1-X2/3 ハイペリオンガンダム2号機 (バルサム機) [HYPERION GUNDAM]

SPEC

全高：16.90m 所属：ユーラシア連邦
搭乗者：バルサム・アーランド



バルサムが搭乗するハイペリオンガンダム2号機。1号機を追って出撃するも大破。残ったパーツは1号機の予備パーツとして再利用された。

MA形態



MA巡航形態



CAT1-X3/3 ハイペリオンガンダム3号機 (イワン・ザンボワーズ機) [HYPERION GUNDAM]

SPEC

全高：16.90m
所属：ユーラシア連邦
搭乗者：イワン・ザンボワーズ



ハイペリオンガンダム3号機。叢雲劾によって破壊される。その後、修復され反ユーラシア連邦政府活動家の英雄イワン・ザンボワーズの愛機となる。

YMF-X000A ドレッドノートガンダム [DREADNAUGHT GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.21m
本体重量：67.5t (ドラグーンシステム含まず)
装甲材質：PS装甲
所属：ザフト・ジャンク屋ギルド
搭乗者：コートニー・ヒエロニス、ブレア・レヴェリー



YMF-X000A ドレッドノートガンダム[Xアストレイ] [DREADNAUGHT GUNDAM X ASTRAY]

SPEC

頭頂高：18.21m
本体重量：67.5t (ドラグーンシステム含まず)
装甲材質：PS装甲

ドレッドノートにドラグーンシステムを搭載した形態。このドラグーンシステムはアンドリュー・バルトフェルドのデータを基にロウによって作り出された。



頭部にNジャマーキャンセラーを組み込み、核ジェネレーターを搭載した試作MS。PS装甲も標準装備になっている。武装は遠隔誘導兵器、XM1プリスティスビームリーマーが装備されている。

アニメ ゲーム 漫画 小説

UNIVERSAL
CENTURYEXPERIMENTAL
& EVENT MOVIEANALOGUE
CENTURY

ICAME



コアスプレnder

SPEC

全高：5.67m 本体重量：3.02t
 武装：MMI-GAU19 20mm機関砲×2、
 QF908 航空ミサイルランチャー×22、
 AGM33 レディバード 誘導ミサイル
 所属：ザフト

インパルスガンダムの中核となる
 部分。戦闘機としても運用できる。

ZGMF-X56S/α
フォースインパルスガンダム
[FORCE IMPULSE GUNDAM]

SPEC

全高：18.41m 本体重量：78.3t
 武装：MA-M941 ヴァジュラ ビームサーベル×2
 所属：ザフト
 搭乗者：シン・アスカ、ルナマリア・ホーク、他

高機動ユニットフォースシルエット
 を装備し、高機動戦闘に特化し
 たインパルス。武装はビームサー
 ベルやビームライフル等。



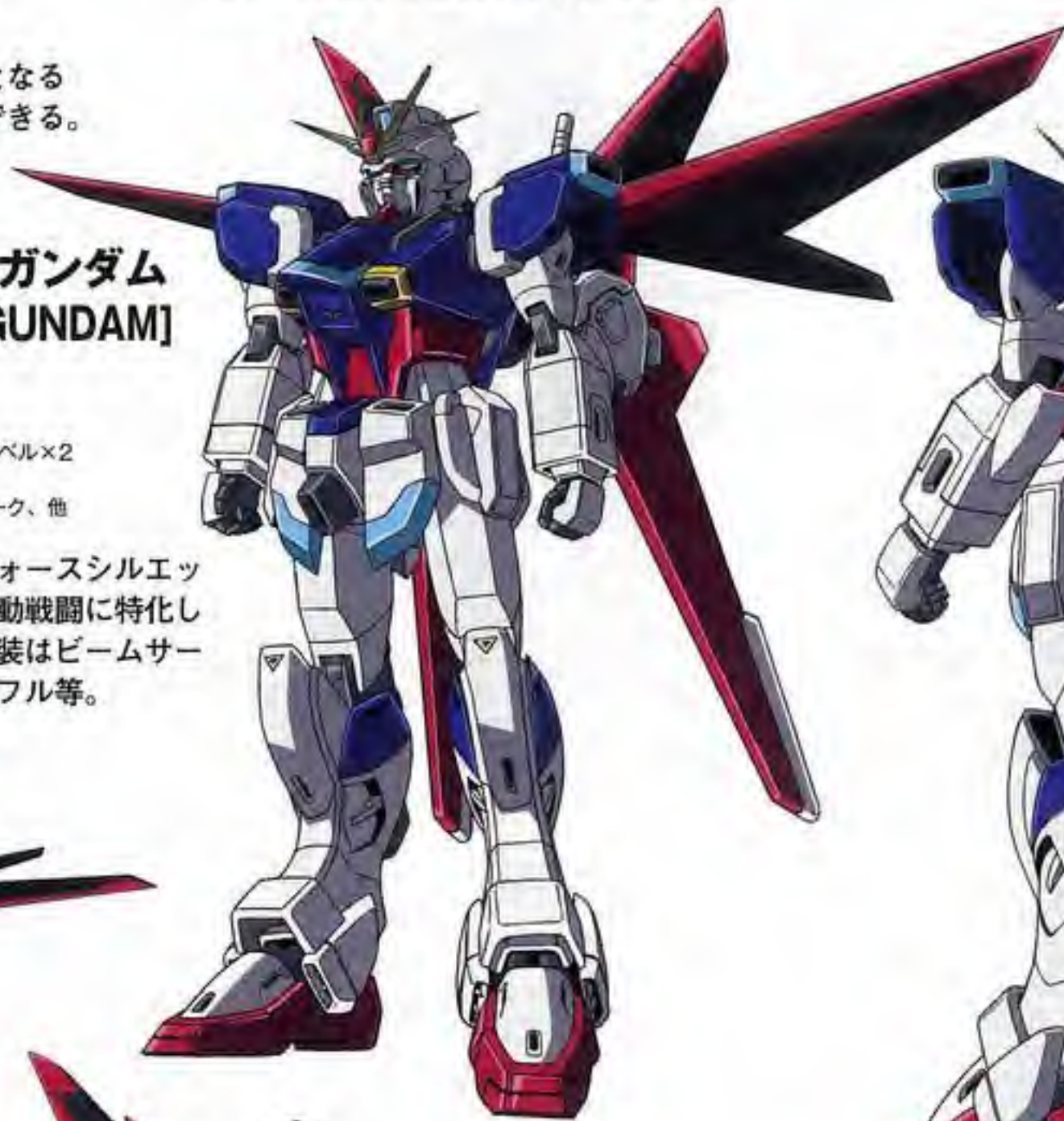
チェストフライヤー

インパルスガンダムの上半身となる部分。



レッグフライヤー

インパルスガンダムの下半身となる部分。

ZGMF-X56S インパルスガンダム
[IMPULSE GUNDAM]

SPEC

全高：17.76m
 本体重量：63.54t
 武装：MMI-GAU25A 20mmCIWS×
 2、M71-AAK フォールディングレイ
 ザー 対装甲ナイフ×2、MA-BAR72
 高エネルギービームライフル、MMI-
 RG59V 機動防盾
 所属：ザフト
 搭乗者：シン・アスカ、ルナマリア・ホー
 ク、他



ザフトのセカンドステージシリーズの
 MS。コアスプレnder、チェストフ
 ライヤー、レッグフライヤーが合体して完
 成する機体。VPS装甲、デュートリ
 オンビーム送電システム、シルエットシ
 ステムなど画期的な機能が詰め込まれた汎
 用性の高い機体となっている。

ZGMF-X56S/γ
ブラストインパルスガンダム
[BLAST IMPULSE GUNDAM]

SPEC

全高：19.21m
 本体重量：84.68t
 装甲材質：VPS装甲
 武装：M200F ケルベロス 高エネルギー長射程ビーム
 砲×2、MMI-M16XE2 デリュージー 超高初速レー
 ル砲×2、GMF39 4連装 ミサイルランチャー×2
 (AGM141 ファイヤーフライ 誘導ミサイル)、MA-80
 ディファイアント ビームジャベリン×2
 所属：ザフト
 搭乗者：シン・アスカ、ルナマリア・ホーク、他

砲撃戦用ユニットブラスト
 シルエットを装備した遠距
 離戦闘に特化したインパ
 ルス。ミサイルランチャーや
 ケルベロス高エネルギー長
 射程ビーム砲を装備。

ZGMF-X56S/β
ソードインパルスガンダム
[SWORD IMPULSE
GUNDAM]

SPEC

全高：19.37m
 本体重量：78.93t
 装甲材質：VPS装甲
 武装：MMI-710 エクスカリバー レーザー対艦刀×2、
 RQM60 フラッシュエッジ ビームブーメラン×2
 所属：ザフト
 搭乗者：シン・アスカ、ルナマリア・ホーク、他

近接格闘戦用ユニットソードシルエット
 を装備した近接戦闘に特化したインパ
 ルス。対艦刀エクスカリバーを2本装備し
 ている。



ソードシルエット



ブラストシルエット

ZGMF-X24S
カオスガンダム
[CHAOS GUNDAM]

SPEC

全高：17.43m
 本体重量：91.61t
 装甲材質：VPS装甲
 武装：MMI-GAU1717 12.5mmCIWS
 ×4 (MS時)、MMI-GAU25A
 20mmCIWS×2 (MS時)、MA-M941
 ヴァジュラ ビームサーベル×2、
 MGX-2235B カリドゥス改 複相ビ
 ム砲 (MA時)、EGFU-5X 機動兵装ポ
 ッド×2 (MA-81R ビーム突撃砲)、
 (AGM141 ファイヤーブレイク 誘導ミ
 サイル×12)、MA-XM434 ビームクロ
 ウ×2、MA-BAR721 高エネルギービ
 ムライフル、MMI-RG30 巡航機動防
 盾 (MMI-GAU2 ビックス 76mm機関
 砲×2)
 所属：ザフト
 搭乗者：スティング・オークレー、コ
 ロニー・ヒエロニムス

ファントムペインに強奪さ
 れたセカンドステージシ
 リーズの可変MS。強襲型
 の機体で全包围攻撃が可
 能な機動兵装ポッドや高エ
 ネルギービームライフルなど
 火力の高い武装が多い。



MA形態

ビームクロウやカリドゥス
 改複相ビーム砲といった
 MA形態のみの武装が充実
 している。

ZGMF-X23S
セイバーガンダム
[SAVIOUR GUNDAM]

SPEC

全高：18.61m 本体重量：77.13t
 装甲材質：VPS装甲
 武装：MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、MA-
 BAR70 高エネルギービームライフル、MA-
 M941 ヴァジュラ ビームサーベル×2、
 M106 アムフォルタス プラズマ収束ビ
 ム砲×2、MA-7B スーパーフォルティス ビ
 ム砲×2、MMI-GAU2 ビックス 76mm機関
 砲×2、MMI-RD11 空力防盾
 所属：ザフト 搭乗者：アスラン・ザラ



飛行形態

アスランがデュランダル議
 長から受け取ったザフトの
 セカンドステージシ
 リーズの可変MS。VPS装甲を装
 備している。変形を駆使し
 た一撃離脱の戦法を得意と
 している。

ZGMF-X88S ガイアガンダム
[GAIA GUNDAM]

SPEC

全高：17.8m 本体重量：69.85t
 装甲材質：VPS装甲
 武装：MA-BAR71XE 高エネルギービームライフル、MA-
 M941 ヴァジュラ ビームサーベル×2、MMI-RS1 機動防盾、
 MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、MA-81R ビーム突撃砲×
 2、MR-Q17X グリフォン2 ビームブレイド×2/MA形
 態：MR-Q17X グリフォン2 ビームブレイド×2、MMI-
 GAU1717 12.5mmCIWS×4
 所属：ザフト
 搭乗者：ステラ・ルーシェ、アンドリュー・バルトフェルド

ファントムペインに強奪されたセカンド
 ステージシリーズの可変MS。地上格闘戦を
 想定した機体だが、格闘用の武装だけでな
 くビームライフルなども装備している。



MA形態

悪路でも機動性を失わず行動できる四脚
 形態。背部の羽はビームブレイドになっ
 ており、すれ違いざまに敵を切り裂くこ
 とも可能。

ZGMF-X31S アビスガンダム
[ABYSS GUNDAM]

SPEC

全高：17.84m 本体重量：92.39t
 装甲材質：VPS装甲
 武装：M68 連装砲×2、M107 パラエーナ改 2連装ビ
 ム砲、MX-RQB516 ビームランス、MM-GAU1717
 12.5mmCIWS (MS時)、MMI-GAU25A 20mmCIWS×
 2 (MS時)、MGX-2235 カリドゥス 複相ビ
 ム砲 (MA時)、MA-X223E3連装ビーム砲×2 (MS時)、MMI-
 TT101Mk9 高速誘導魚雷×4 (MA時)
 所属：ザフト
 搭乗者：アウル・ニーダ、マーレ・ストロード

ファントムペインに強奪されたセカンド
 ステージシリーズの可変MS。高火力
 ビーム兵器を多数装備しており、強奪さ
 れた3機のMSの中では最も火力が高い。



MA形態

水中特化型MA。屈指の航行スピードを
 誇り水中での機動性も高い。また水中戦
 用の高速誘導魚雷も装備している。

ZGMF-X20A ストライクフリーダムガンダム [STRIKE FREEDOM GUNDAM]

SPEC

全高：18.88m 本体重量：80.09t
装甲材質：VPS装甲
武装：MMI-GAU27D 31mm近接防御機関砲、MA-M21 KF 高エネルギービームライフル×2、MGX-2235 カリドゥス 複相ビーム砲、MMI-M15E クスィフィアス3 レーザ砲×2、MA-M02G シュペールラケルタ ビームサーベル×2、MX2200 ビームシールド×2、EQFU-3X スーパードラグーン 機動兵装ウィング×1、MA-80V ビーム突撃砲×8
所属：オーブ連合首長国 搭乗者：キラ・ヤマト

フリーダムガンダムの後継機としてクライン派が開発した機体。レーザー核融合エンジン、スーパードラグーンシステム等の最新の技術や武装が盛り込まれている。現時点でのMSに組み込まれている最先端テクノロジーが詰め込まれたMS。



ZGMF-X88S ガイアガンダム (アンドリュー・バルトフェルド機) [GAIA GUNDAM]

SPEC

全高：17.8m 本体重量：69.85t 装甲材質：VPS装甲
武装：MA-BAR71XE 高エネルギービームライフル、MA-M941 ヴァジュラ ビームサーベル×2、MMI-RS1 機動防盾、MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、MA-81R ビーム突撃砲×2、MR-Q17X グリフォン2 ビームブレイド×2/MA形態：MR-Q17X グリフォン2 ビームブレイド×2、MMI-GAU1717 12.5mmCIWS×4
所属：エターナル
搭乗者：ステラ・ルーシェ、アンドリュー・バルトフェルド

MA形態



インパルスガンダムとの戦闘で大破したガイアガンダムをアンドリュー・バルトフェルト用に改修した機体。カスタマイズによりPS装甲の色が赤に変化している。



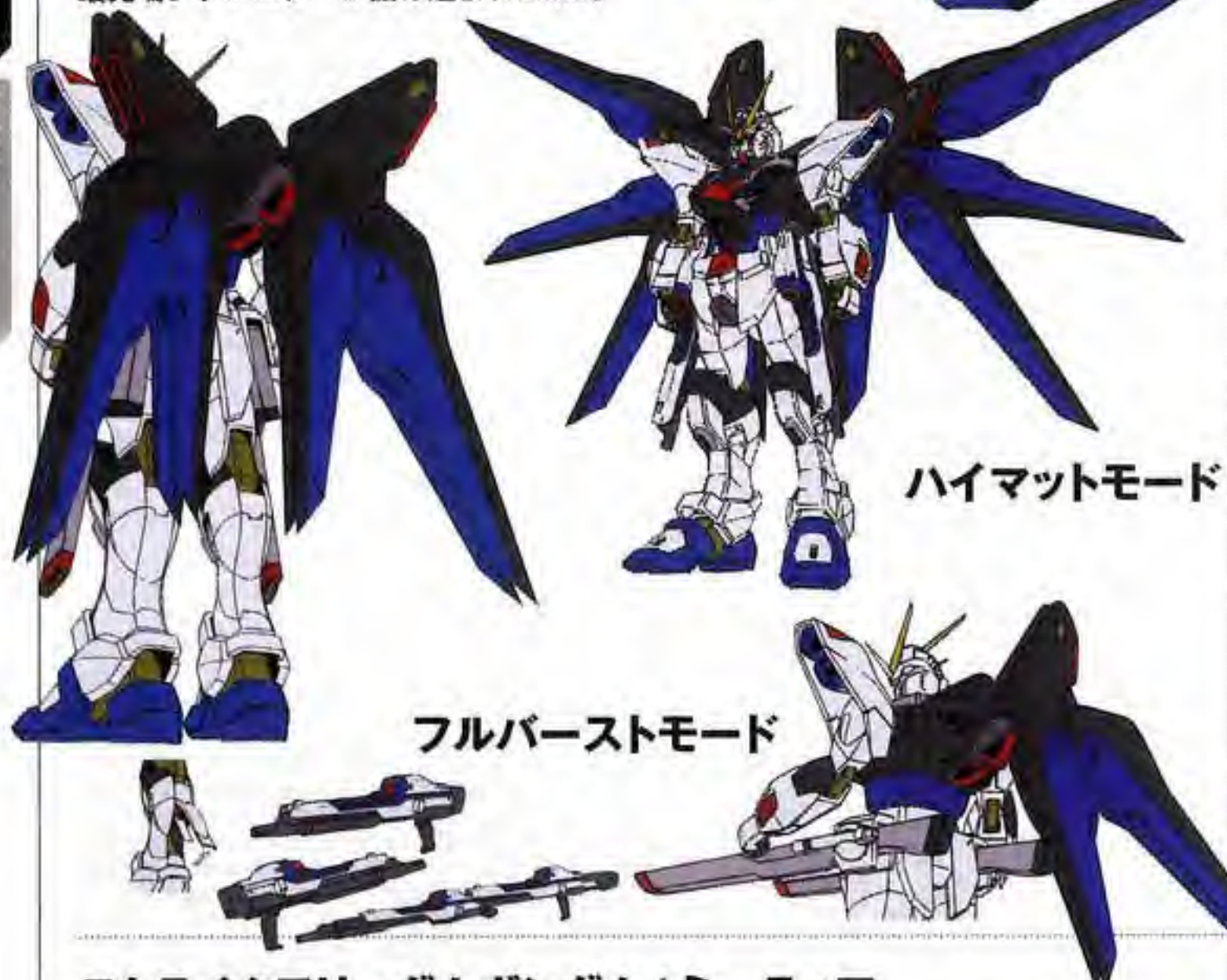
ZGMF-X19A インフィニットジャスティスガンダム [∞JUSTICE GUNDAM]

SPEC

全高：18.9m 本体重量：79.67t
装甲材質：VPS装甲
武装：MMI-M19L 14mm2連装近接防御機関砲×2、MMA-GAU26 17.5mmCIWS×4、MA-M1911 高エネルギービームライフル、MA-M02G シュペールラケルタ ビームサーベル×2、MR-Q15A グリフォン ビームブレイド×2、MX2002 ビームキャリヤシールド ビームシールド発生装置、RQM55 シャイニングエッジ ビームブーメラン、EEQ8 グラップルスティンガー/ファトゥム-01 装備：MA-6J ハイパーフォルティス ビーム砲×2、MA-02S プレフィスラケルタ ビームサーベル×2、MR-Q17X グリフォン2 ビームブレイド×2、MA-M02G シュペールラケルタ ビームサーベル×2
所属：オーブ連合首長国 搭乗者：アスラン・ザラ

ハイマツモード

フルバーストモード

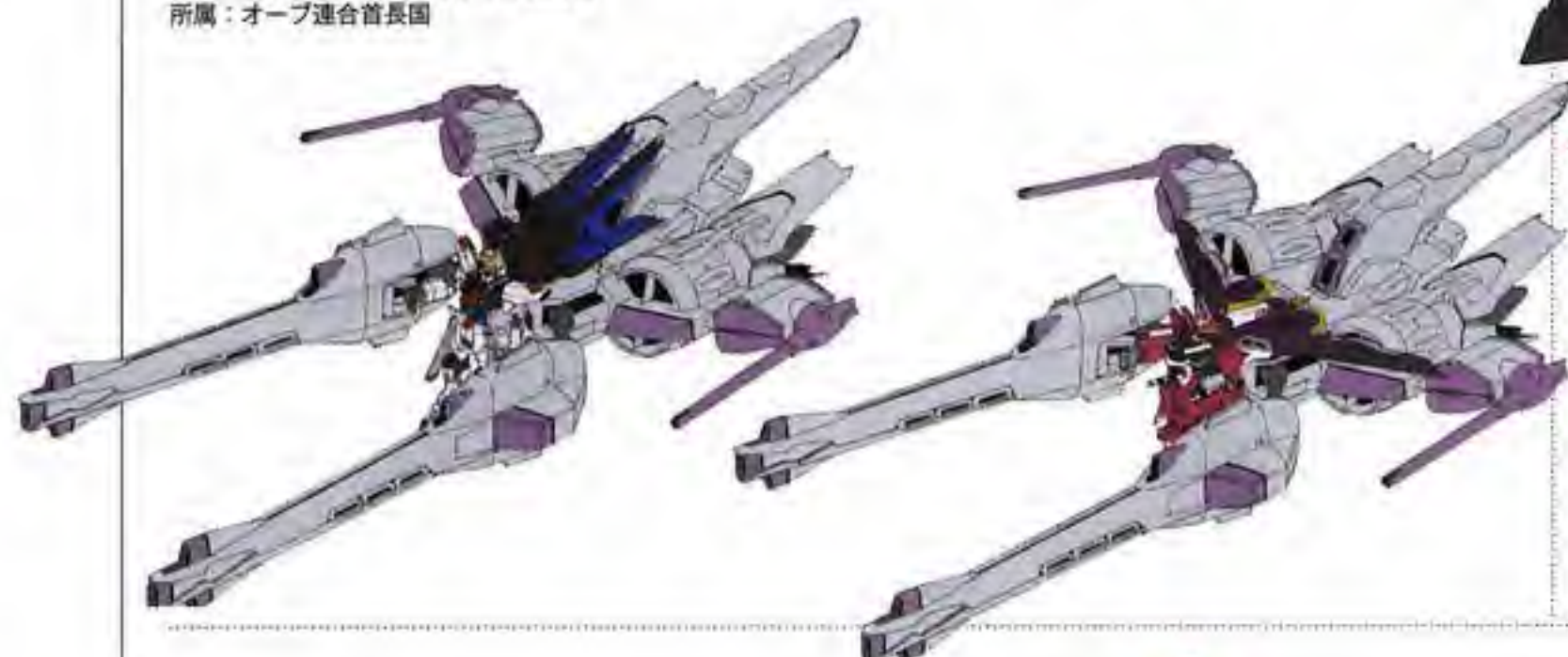


ストライクフリーダムガンダム+ミーティア インフィニットジャスティスガンダム+ミーティア

SPEC

全長：99.46m
全幅：60.12m (MSドッキング時)
本体重量：552.42t(ミーティアのみ)
武装：120cm高エネルギー収束火線砲×4、93.7cm高エネルギー収束火線砲×2、MA-X200 ビームソード×2、60cmエリナケウス対艦ミサイル発射管
所属：オーブ連合首長国

ミーティアを装着した形態。
ミーティアにより圧倒的な攻撃力を持つ。



ジャスティスガンダムをベースにクライン派が開発した機体。変形機構を排しているが、機動性は十分に高い。背部のスラスター兼武装ユニットのバックパック“ファトゥム01”は切り離し可能で単独での行動もできる。

リフター展開



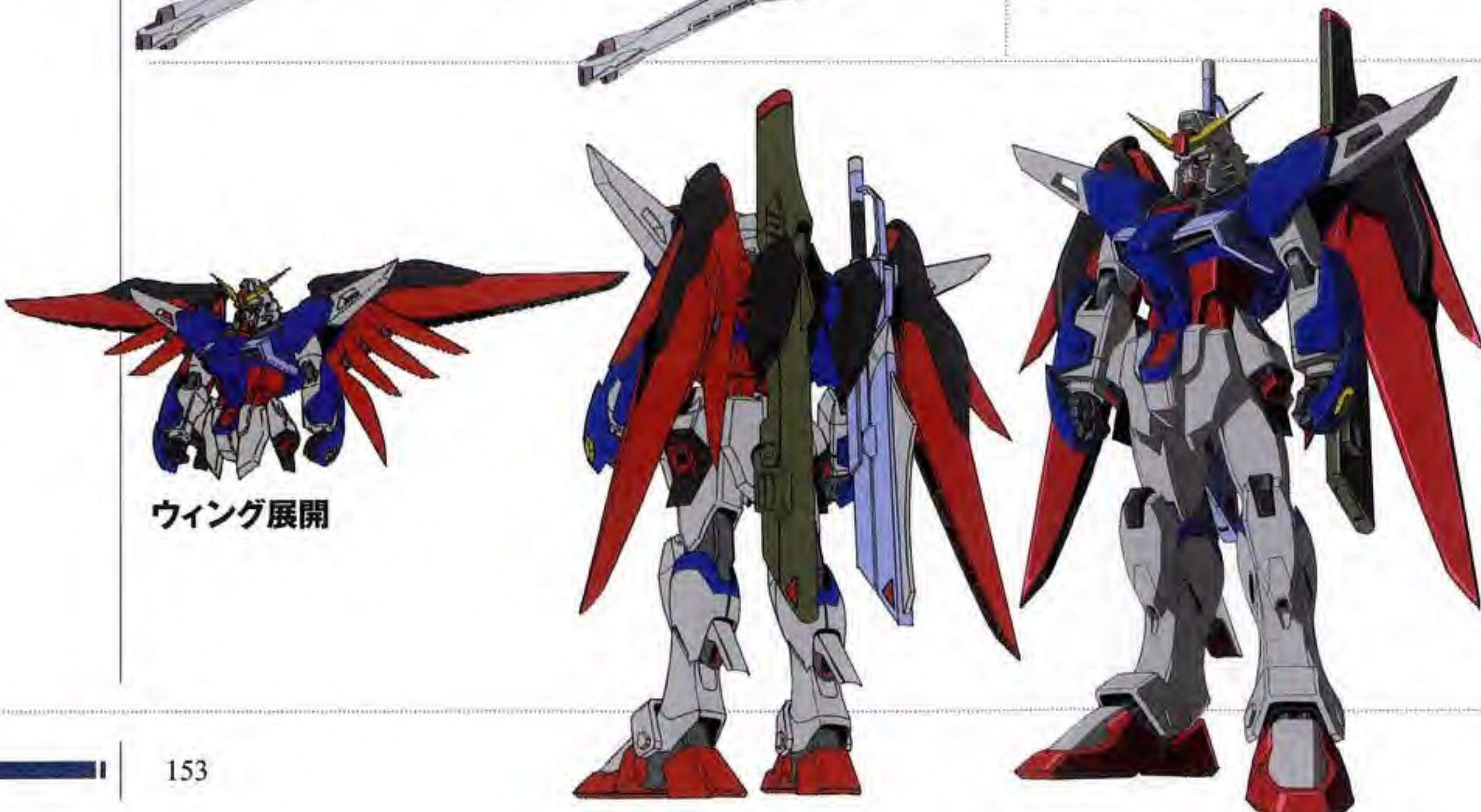
ZGMF-X42S デスティニーガンダム [DESTINY GUNDAM]

SPEC

全高：18.08m 本体重量：79.44t
装甲材質：VPS装甲
武装：MMA-GAU26 17.5mmCIWS×4、MX2351 ソリドゥス フルコーン ビームシールド発生装置×2、RQM60F フラッシュエッジ2 ビームブーメラン×2、MMI-714 アロンドイト ビームソード、M2000GX 高エネルギー長射程ビーム砲、MMI-X340 バルマ・フィオキーナ 掌部ビーム砲×2、MA-BAR73/S 高エネルギービームライフル、対ビームシールド
所属：ザフト 搭乗者：シン・アスカ

レジェンドガンダムと同時期にシン・アスカ専用機として開発された機体。ハイパーデュートリオン送電システムを採用し、ミラージュコロイド技術の応用で高速機動時に残像を作り出すことが可能。

ウィング展開



GFAS-X1
デストロイガンダム
[DESTROY GUNDAM]

SPEC

全高：38.07m 本体重量：404.93t
装甲材質：VPS装甲
武装：75mm自動近接防御システム イーゲルシュテルン
×4、高エネルギー砲 アウフブラール・ドライツェーン
×2、熱プラズマ複合砲 ネフェルテム503 ×20、
200mmエネルギー砲 ツォーンMk2、1580mm複列位相
エネルギー砲 スーパースキュラ ×3、Mk62 6連装多目
的ミサイルランチャー×4、両腕部飛行型ビーム砲 シュ
トゥルムファウスト ×2、MJ1703 5連装スプリットビー
ムガン×2、陽電子リフレクタービームシールド シュナ
イドシュツ SX1021×3
所属：地球連合軍
搭乗者：ステラ・ルーシェ、スティン・オークレー、他

地球連合軍が開発した巨大可変型MS。
バックパックを含めると全長50mを超え
る。全身に射撃武装を装備しており、両
腕には高火力の陽電子リフレクターも装
備している。強化人間を生体CPUとす
ることで操縦する機体。



MA形態

背部のバックパックを上半身
に接続した形態。この形態は
全周囲に無差別攻撃が可能。

MVF-M11C ムラサメ
[MURASAME]

SPEC

全高：17.82m 本体重量：46.88t 全備重量：—
武装：M2M5D 12.5mm自動近接防衛火器×6、72式高エネルギービーム砲、
66A式空対空ミサイル ハヤテ ×4、72式改ビームライフル イカズチ、70
J式改ビームサーベル、対ビームシールド
所属：オーブ連合首長国
搭乗者：アンドリュー・バルトフェルド、レドニル・キスカ、ババー財、イ
ケヤ、ニシザワ、ゴウ、他

オーブの次期主力型可変MS。汎用性が高い機体で
ビーム兵器を標準装備しており武装も充実している。
空戦で真価を発揮する機体。



飛行形態

MVF-M11C ムラサメ
(アンドリュー・バルトフェルド専用機)
[MURASAME]

SPEC

全高：17.82m 本体重量：46.88t
武装：M2M5D 12.5mm自動近接防衛火器×6、72式高エネルギー
ビーム砲、66A式空対空ミサイル ハヤテ ×4、72式改ビームライ
フル イカズチ、70J式改ビームサーベル、対ビームシールド
所属：オーブ連合首長国 搭乗者：アンドリュー・バルトフェルド

アークエンジェルに搭載されたバルトフェルド
専用機。機体カラーはオレンジイエローに変更
されているが、基本性能はノーマル機と変わり
ない。

飛行形態

ZGMF-X666S レジェンドガンダム
[LEGEND GUNDAM]

SPEC

全高：18.66m 本体重量：86.02t
装甲材質：VPS装甲
武装：MMA-GAU26 17.5mmCIWS×
2、MA-BAR78F 高エネルギービーム
ライフル、MX2351 ソリドゥス・フ
ルコール ビームシールド発生装置×2、
MA-M80S デファイアント改 ビーム
ジャベリン×2、ドラグーンシステム
(ビームスパイク装備タイプ) GDU-X7
突撃ビーム機動砲×2、(通常タイプ)
GDU-X5 突撃ビーム機動砲×8
所属：ザフト
搭乗者：レイ・ザ・バレル



プロヴィデンスガンダムの後継機として
開発されたMS。量子インターフェース
によりドラグーンシステムが飛躍的に扱
いやすくなっている。

ORB-01 アカツキ
[AKATSUKI]

SPEC

全高：18.74m 本体重量：69.6t「オオワシ」装備時
/87.82t「シラヌイ」装備時/90.00t
装甲システム：対ビーム防御・反射システム ヤタノカガミ
武装：MSM5D 12.5mm自動近接防衛火器×2、73J2式試
製双刀型ビームサーベル、72D5式ビームライフル ヒャク
ライ 試製71式防盾、MA-M80S デファイアント改 ビーム
ジャベリン、ドラグーンシステム (ビームスパイク装備タ
イプ) GDU-X7 突撃ビーム機動砲×2、(通常タイプ)
GDU-X5 突撃ビーム機動砲×8
所属：オーブ連合首長国
搭乗者：カガリ・ユラ・アスハ、ネオ・ロアノーク (ムウ
ラ・フラガ)

オーブが極秘に開発した機体。最大の
特徴は「ヤタノカガミ」と呼ばれる特
殊コーティング。ビーム兵器や陽電子
砲にも耐え、反射する事が出来る。

オオワシ
アカツキ

アカツキに装
着される空戦
パック。



シラヌイアカツキ

アカツキに装着される空間
戦パック。

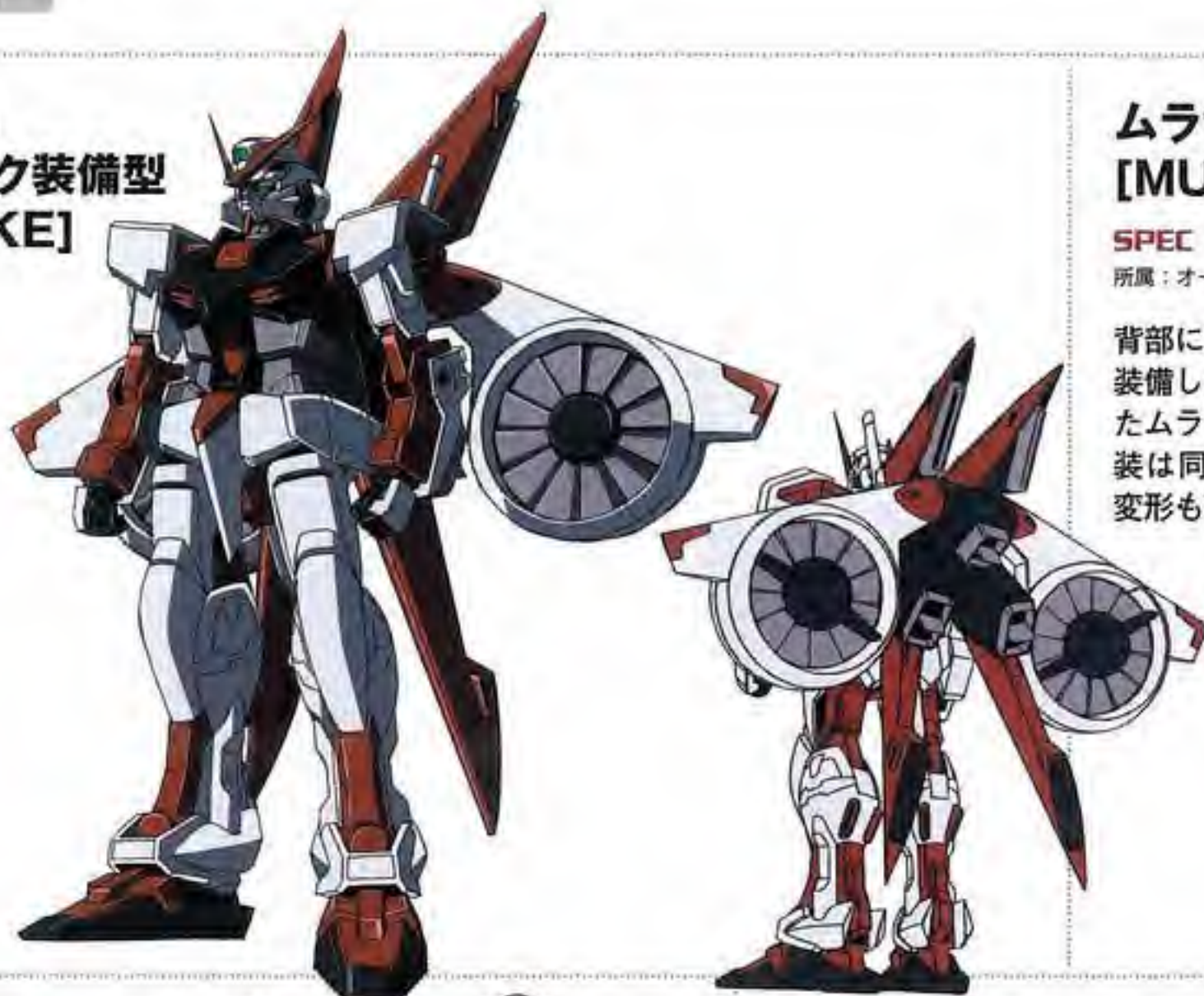


MBF-M01+EF-24R M1アストレイ シュライク装備型 [M1ASTRAY SHRIKE]

SPEC

全高：17.53m
本体重量：65.3t
武装：75mm対空自動バルカン砲塔システム イーゲルシュテルン×2、71式ビームライフル、70式ビームサーベル×2、対ビームシールド、EF-24R シュライク
所属：ザフト

M1アストレイに飛行ユニットであるシュライクを装備した形態。これにより空中での機動力は大幅に向上した。



ムラサメ偵察型 [MURASAME]

SPEC

所属：オーブ連合首長国

背部に巨大なレドームを装備した情報収集に優れたムラサメ。基本的な武装は同じ。MA形態への変形も可能となっている



ZGMF-1000/A1 ガナーザクウォーリア [GUNNER ZAKU WARRIOR]

SPEC

全高：20.5m 本体重量：91.11t
武装：M1500 オルトロス、高エネルギー長射程ビーム砲 所属：ザフト

ザクウォーリアがウィザードシステムのひとつであるガナーウィザードを装着した形態。長距離攻撃、後方支援がメイン。



ZGMF-1000 ザクウォーリア [ZAKU WARRIOR]

SPEC

全高：17.19m 本体重量：73.09t 武装：MA-M8 ビームトマホーク、対ビームシールド、ZR20E 高性能炸裂弾×4、MMI-M633 ビーム突撃銃 所属：ザフト 搭乗者：ルナマリア・ホーク、ディアッカ・エルスマン、アスラン・ザラ、他

プラントで開発された次世代MS。バックパック換装機構ウィザードシステムを備え、その換装によって様々な戦況に対応する事が出来る。基本性能はGAT-Xシリーズをも上回る。



ルナマリア・ホーク機

ルナマリアの搭乗するザクウォーリアのガナーウィザードを装着した形態。



ZGMF-1000/M ブレイズザクウォーリア [BLAZE ZAKU WARRIOR]

SPEC

全高：20.5m
本体重量：91.11t
所属：ザフト
搭乗者：アレックス・ディノ他

ザクウォーリアがウィザードシステムのひとつであるブレイズウィザードを装着した形態。機動力が上がり高機動戦闘が可能となる。



ルナマリア・ホーク機

機体カラーが赤に変更されたルナマリア専用機。

ライブ仕様

慰問コンサートで使用したザクウォーリア。機体カラーがピンクに変更され、ペイントが施されている。



ブレイズザクファントム
[BLAZE ZAKU PHANTOM]

SPEC

全高：20.4m 本体重量：91.2t
 武装：AGM138 ファイヤービー誘導ミサイル
 所属：ザフト
 搭乗者：ディアッカ・エルスマン

レイ・ザ・バレル機



ディアッカ・エルスマン機

ザクファントムがウィザードシステムのひとつであるブレイズウィザードを装着した形態。機動力が上がり高機動戦闘が可能となる。

ZGMF-1001 ザクファントム
[ZAKU PHANTOM]

SPEC

全高：19.05m 本体重量：74.7t
 武装：MMI-M633 ビーム突撃銃、
 MA-M8 ビームトマホーク、
 対ビームシールド×2、
 ZR20E 高性能炸裂弾×4
 所属：ザフト
 搭乗者：レイ・ザ・バレル、
 イザーク・ジュール、
 ディアッカ・エルスマン、他



右肩のシールドと塔のアンテナが追加されたザクウォーリアの指揮官用MS。上位機種としてザクウォーリアよりも性能は高い。武装バックパックであるウィザードシステムは共通のものを使用している。

ZGMF-1001/K スラッシュザクファントム
[SLASH ZAKU PHANTOM]

SPEC

全高：19.1m 本体重量：88.1t
 武装：MI-M826 ハイドラガトリングビーム砲、
 MA-MR ファルクスG7 ビームアックス
 所属：ザフト 搭乗者：イザーク・ジュール

ザクファントムがウィザードシステムのひとつであるスラッシュウィザードを装着した形態。近接攻撃に特化している。



イザーク・ジュール機

ZGMF-2000
グフイグナイテッド
[GOFU IGNITED]

SPEC

全高：19.2m 本体重量：72.13t 武装：MMI-558 テンペスト ビームソード、MA-M757 スレイヤーウィップ×2、M181SE ドラウプニル 4連装ビームガン×2、対ビームシールド 所属：ザフト
 搭乗者：ハイン・ヴェステンフルス、他

ザフトの量産型MS。格闘戦に特化した機体で両腕には伸縮自在の電磁鞭スレイヤーウィップが内蔵されている。



イザーク・ジュール機

イザーク専用機。基本性能は変わらない。機体カラーは白。

ZGMF-XX09T ドムトルーパー
[DOM TROOPER]

SPEC

全高：17.48m 本体重量：79.4t
 武装：MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、
 MX2351 ソリドゥス・フルゴール ビームシールド発生装置×2、JP536X ギガランチャーDR1
 マルチブレックス、MA-X848HD 強化型ビームサーベル、G14X31Z スクリーニングニップス、
 ウィザードバック:EX-EZ1200イージーウィザード
 所属：エターナル
 搭乗者：ヒルダ・ハーケン、ヘルベルト・フォン・ラインハルト、マーズ・シメオン

ザフトの次期主力候補だったMS。クライン派が数機生産した。ホバリングシステムを持ち、陸戦ではかなりの機動力を発揮。基本性能もジンやゲイツを上回っている。

ZGMF-2000
グフイグナイテッド
(試作機)

ハイン・ヴェステンフルス機

ハイン専用機。試作機としてハインに先行投入された。機体カラーはオレンジ。



AMRF-101C AWCSディン
[AWCS DINN]

SPEC

全高：18.93m 本体重量：37.33t
 武装：MMI-M7S 76mm重突撃機銃、
 MMI-M1001 90mm対空機銃、6連
 装多目的ランチャー×4
 所属：ザフト

ディンのAWCS仕様。
 哨戒や索敵、空中から
 の戦況監視を目的に生
 産された。またソナー
 も装備されているため
 水中索敵も可能。



飛行形態

TFA-4DE ガズウート
[GAZuOOT]

SPEC

全高：18.00m (MS時) 本体重量：81.71t
 武装：フルカ2連装光束砲、MMI-M19 14mm2連装近接防
 御機関砲×2、MMI-M70 トリウィム3連装機銃×2、ファルコー
 ネSSM 地対地・対艦ミサイル
 所属：ザフト

ザフトをベースに開発された
 機体。高火力の光束兵器と実
 弾兵器を数多く装備している。



タンク形態

タンクモード。背中のバック
 パックと両足がキャタピラとな
 る。砂漠などの陸戦で真価を発
 揮する。

AMA-953 バビ
[BABI]

SPEC

全高：19.84m (MS時) 本体重量：66.75t
 武装：MGX-2237 アルドル複相光束砲、MMI-
 GAU2436 22.5mm4銃身機関砲×4、QFJ91 12連装
 航空ミサイルランチャー×2、MA-M343 ビームライフ
 ル、MMI-M182 航空ガンランチャー
 所属：ザフト

ザフトの空中戦用生産型可変MS。
 ディンの後継機として開発され、
 弱点だった武装が強化されている。



飛行形態



バビのMA形態。この状態
 になることで加速性、機動
 性が大幅に向上する。

UMF/SSO-3 アッシュ
[ASH]

SPEC

全高：20.65m (MS時) 本体重量：50.59t 武装：GMF22SX 試
 製推進器複合型多目的ミサイルランチャー×2、MA-M1217R 高エ
 ネルギー光束砲×4、PJP3式2連装フォノンメーザー砲、M47
 23mm2連装機関砲×2、ビームクロー×2 所属：ザフト 搭乗者：
 ヨツブ・フォン・アラファス、他

ザフトの水陸戦用可変型MS。水中戦はも
 ちろん上陸後の戦闘も考慮され開発された。
 格闘用光束クローなどの固定武装を数多
 く装備している。



暗殺部隊カラー

アッシュの先行投入機。主に隠
 密任務で使用された機体。



MA形態

水中での抵抗を減らす形態にな
 る事で高速巡航が可能となる。



UTA/TE-6P ジョグーン
[GeoGOOhN]

SPEC

全高：20.73m
本体重量：71.2t
装甲システム：スケイルモーター装甲
武装：フォノンレーザー砲×2、掘削用クロー
所属：ザフト

グーンの改良機。水中はもとより岩盤を液化化するスケイルモーターを装備しているため、地中潜航能力をも有している。

ZGMF-1017M2
ジン・ハイマニューバ2型
[GINN TYPE HIGH MANEUVERII]

SPEC

全高：20.22m
本体重量：79.2t
武装：MMI-M636K ビームカービン、MA-M92 斬り刀、対ビームシールド
所属：ザフト
搭乗者：サトー、他

ジン・ハイマニューバの派生形態。近接戦闘での機動性が向上している。ユニウスセブンを地球に落としたテロ集団が使用していた。

GAT-01A1
105ダガー
[105 DUGGER]

SPEC

全高：18.0m
本体重量：57.05t
装甲材質：ラミネート装甲(胴体部のみ)
武装：40mm口径近接自動防御機関砲「イーグルシュテルンII」×2、MX703G ビームライフル、GAUBM2 52mm機関砲ポッド、M703k ビームカービン、12.5mm対人機関銃×2、ES01 ビームサーベル×2、対ビームシールド、MX703G ビームライフル、各種ストライカーバック武装
所属：地球連合軍

ストライクガンダムの制式量産機。ストライクガンダムよりもセンサー類のスペックが向上、OSも改良された。

ZGMF-601R ゲイツR
[GuAIZ R]

SPEC

全高：20.24m
本体重量：77.3t
全武装：MA-M21G ビームライフル、MA-MV05 複合兵装防御システム、MMI-GAU2 ビックス 76mm近接防御機関砲×2、MI-M20S ボルクス 側レールガン×2
所属：ザフト

ゲイツの改良機。基本的な武装が強化されている。またバックアップの改良によりゲイツよりも性能が向上している。

GAT-02L2 ダガーL
[DAGGER L]

SPEC

全高：18.4m
本体重量：55.05t
武装：M2M5 トーデスシュレッケン 12.5mm自動近接防御機関砲×4、M703K ビームカービン、ES04B ビームサーベル×2、Mk315 スティレット 投擲噴進対装甲貫入弾×2、Mk39 低反動砲
所属：地球連合軍
搭乗者：ミラー、他

ダガーの後継機として開発された地球連合軍の主力MS。ストライカーバックの換装が可能で高い汎用性を持つ機体。

ZGMF-1017 式典用装飾型ジン
[GINN CEREMONIAL DECORATION TYPE]

SPEC

全高：21.43m
本体重量：78.50t
武装：式典用76mm重突撃機関砲
所属：ザフト

式典用の装飾を施したジン。ユニウスセブン追悼式典用に開発されて以来式典で使用されている。

UWMF/S-1 ジン・ワズプ改
[[GINN WASP TYPE CUSTOM]]

SPEC

武装：MMI-TT04 405MMマーク2多目的4連装ランチャー
所属：ザフト

ジン・ワズプに最新型ロレンツィーニ・センサーを搭載した形態。索敵性能が飛躍的に向上した。



ジェットストライカー装備型

ジェットストライカーバックを装着した形態。フライトユニットとして活用された。

ドッペルホルン連装
無反動砲装備型

ダガーLが遠距離用ストライカーバックであるドッペルホルンを装着した形態。

GAT-02L2 ダークダガーL
[DARK DAGGER L]

SPEC

全高：18.4m 本体重量：55.05t 武装：M2M5 トーデスシュレッケン 12.5mm自動近接防御機関砲×4、M703K ビームカービン、ES04B ビームサーベル×2、Mk315 スティレット 投擲噴進対装甲貫入弾×2、Mk39 低反動砲
所属：地球連合軍 搭乗者：ミラー、他

宇宙でのステルス効果のため機体色を黒としたダガーL。ノーマル機と機体の性能に差はない。ファントムペインに配備された。



ジェットストライカー装備型



SPEC

全高：18.67m
本体重量：58.20t
武装：AQM/E-A4E1 ジェットストライカー / ジェットストライカーオプション Mk1323 無誘導ロケット弾ポッド、空対空ミサイル ドラッグASM、Mk438 3連装ヴェルガー空対空ミサイルポッド、プロペラントタンク
所属：地球連合軍

GAT-04 ウィンダム
[WINDAM]

SPEC

全高：18.67m 本体重量：58.20t
武装：M2M5 トーデスシュレッケン 12.5mm自動近接防御火器×4、ES04B ビームサーベル×2、Mk315 スティレット 投擲噴進対空誘導弾×2、M9409L ビームライフル、A52 攻盾タイプE、(Mk438/B 2連装多目的ミサイル ヴェルガー SA10)
所属：地球連合軍
搭乗者：ネオ・ロアノーク、他

地球連合軍がダガーLの後継機として開発した次世代汎用MS。量産機としては基本性能が非常に高く、ストライカーバックの換装も可能となっている。

YMAF-A6BD ザムザザー
[Zamza-Zah]

SPEC

全長：47.13m 本体重量：526.45t
武装：複列位相エネルギー砲 M534 ガムザートフ×4、75mm対空自動バルカン砲塔システム イーゲルシュテルン×16、Mk79 低圧砲×4、超振動クラッシャー XM518 ヴァシリエフ×4、陽電子リフレクタービームシールド シュナイドシュッツSX1021
所属：地球連合軍

地球連合軍の試作型MA。全長50mに近い大型MAにも関わらず機動性は高い。多彩な武装を装備しており、陽電子リフレクターによって戦艦の攻撃すら無効化してしまう。

YMAG-X7F ゲルズゲー
[Gells-Ghe]

SPEC

全長：27.27m 本体重量：217.23t
武装：75mm対空自動バルカン砲塔システム イーゲルシュテルン、M7045/F7 ビームライフル×2、GMA628 ビーム砲×2、Mk61 2連装125mm滑腔砲、陽電子リフレクタービームシールド シュナイドシュッツSX1021
所属：地球連合軍



地球連合軍の拠点防衛用装脚型試作MA。上半身はストライクダガーになっており、両腕にはビームライフルが装備されている。

TS-MB1B ユークリッド [-]

SPEC

全長：51.06m 本体重量：85.2t 武装：M551 52mm7連装ガトリング機関砲×2、M464 高エネルギービーム砲 デグチャレフ ×2、陽電子リフレクタービームシールド シュナイドシュッツSX1021
所属：地球連合軍



地球連合軍の量産型MA。陽電子リフレクターを装備しており防御面では鉄壁。武装も近接装備はないが、高火力のビーム兵器を多数装備している。

GAT-707E フォビドゥン・ヴォーテクス
[FORBIDDEN VORTEX]

SPEC

全高：17.5m 本体重量：85.2t
武装：75mm対空自動バルカン砲塔システム イーゲルシュテルン×2、115mm機関砲 アルムフォイヤー×2、スーパーキャビテーション魚雷キャニスターポッド×2、フォノンメーザー砲、トライデント、エネルギー偏向装甲 ゲシュマイディッヒ・バンツァー
所属：地球連合軍

フォビドゥン・ブルーの量産型MS。潜水可能時間、耐圧性が向上しているが基本武装はほぼ同じである。



ネオ・ロアノーク機

ネオ・ロアノークに先行投入されたウィンダム。基本性能はノーマル機と変わらない。

TS-MA4F エグザス
[EXASS]

SPEC

全長：20.11m 本体重量：45.39t
武装：MAU-M3 2連装リニアガン、GAU-M2S 38.5mm機関砲、M54 アーチャー 4連装ミサイルランチャー、Mk61 2連装125mm滑腔砲、ガンバレルM16M-D4×4(GAU-868L2 2連装ビーム砲)、(DE-RXM91C フィールドエッジ ホーニッドムーン)
所属：地球連合軍 搭乗者：ネオ・ロアノーク、他

メビウス・ゼロの後継機となる専用機型MA。武装の改良型有線式ガンバレルによってMSとも対等に戦うことが可能。



XMF-P192P プロトカオス [PROTO-CHAOS]

SPEC

装甲材質：VPS装甲 武装：EQFU-5X 機動兵装ポッド×4(MA-B1R ビーム突撃砲×4、AGM141 ファイヤーフライ誘導ミサイル×12×4)、MA-XM434 ビームクロー×2 所属：ザフト 搭乗者：コートニー・ヒエロニムス

MAの有効性を検証するために作られた試作機。この機体のデータがカオスガンダムの開発に活かされている。



ZGMF-X999A ザク量産試作型 [ZAKU mass-productive trial type]

SPEC

武装：DFX-25 高周波レーザーマトマホーク×2、大口徑レールガン×2、対ビームシールド
所属：ザフト
搭乗者：コートニー・ヒエロニムス

ザクのプロトタイプ。Nジャーマンキャンセラー搭載機として開発されていたが、ユニオス条約締結後、通常バッテリー機を使用する機体として再設計された。



ZGMF-X101S ザクスブレンダー [ZAKU SPLENDER]

SPEC

所属：ザフト

コアスブレンダーの有効性を検証するため作られた実験機用ザク。分離・合体機構を付加されている機体。



試作 コアスブレンダー

ザクスブレンダーのコアとなる部分。

ZGMF-X56S/θ デスティニーインパルス [DESTINY IMPULSE GUNDAM]

SPEC

武装：MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、M71-AAK フォールディングレイザー対装甲ナイフ×2、MA-BAR72 高エネルギービームライフル、RQM60 フラッシュエッジ ビームブーメラン×2、ビームシールド×2、MMI-710 エクスカリバーレーザー対艦刀×2、デレスコビックパレル延伸式ビーム砲塔×2、ミラーージュコロイド、光の翼
所属：ザフト 搭乗者：マーレ・ストロード

インパルスガンダムにデスティニーシルエットを装備した形態。万能機体とすべく本体も改良されている。重武装ゆえ機体に負担がかかるなどの問題点もある。



デスティニーインパルス2号機

デスティニーインパルスの2号機。機体カラーは赤。



デスティニーインパルス3号機

デスティニーインパルスの3号機。機体カラーは青。



ZGMF-1000/AAL ノクティルーカウィザード [NOCTILUCA ZAKU WARRIOR]

SPEC

武装：144cm大型魚雷×2、マーク13ホーミング魚雷×4、M25 対潜爆雷×8
所属：ザフト

ザクウォーリアに強襲揚陸用のノクティルーカウィザードを装備した状態。水面上を高速移動可能で海岸線や浅水部の部隊に強襲、上陸を敢行する。

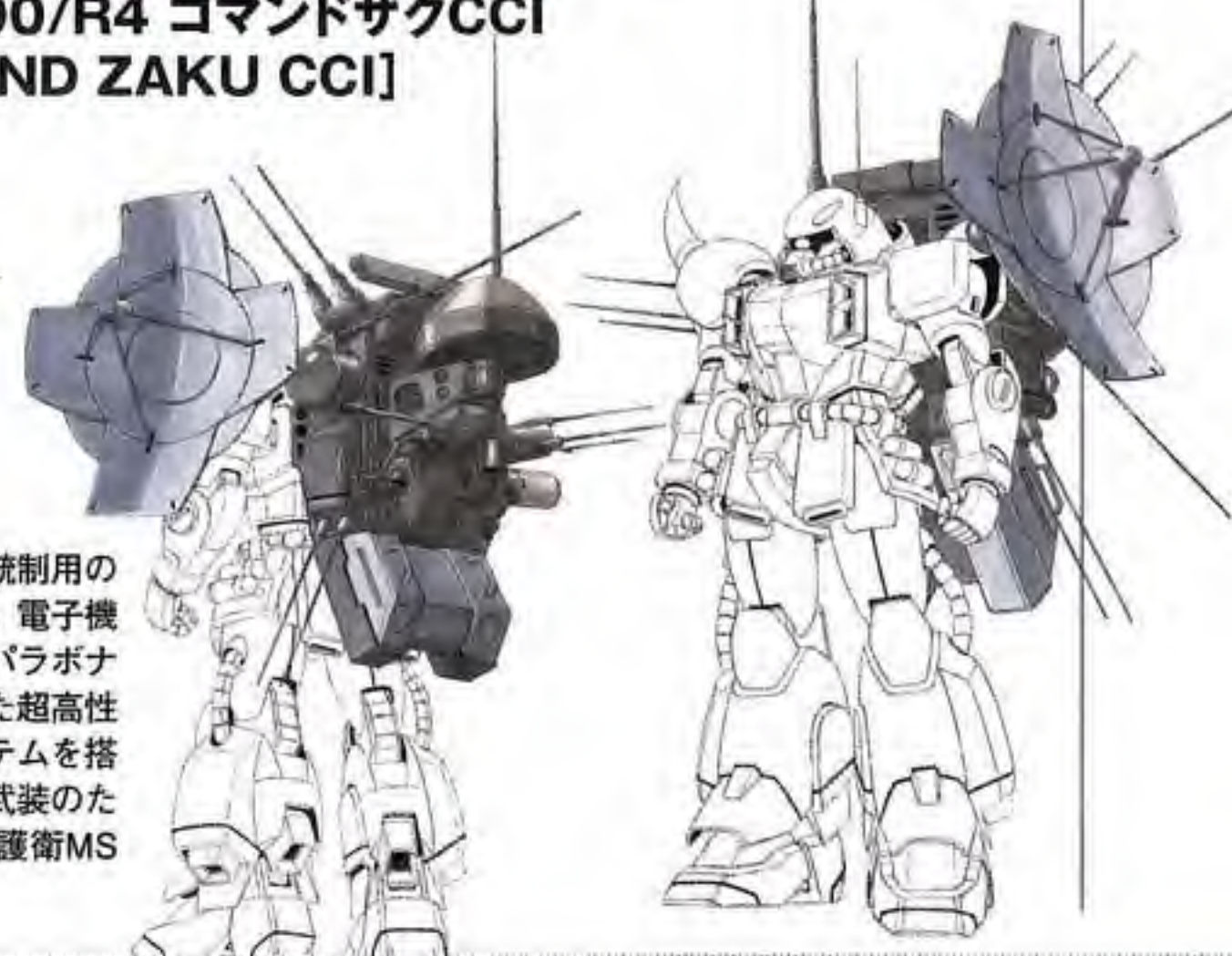


ZGM-1000/R4 コマンドザクCCI [COMMAND ZAKU CCI]

SPEC

全高：17.76m
本体重量：—
全備重量：—
ジェネレーター出力：—
スラスター推力：—
センサー有効半径：—
装甲材質：—
装甲システム：—
武装：—
所属：—
搭乗者：—

戦域通信指揮系統制用のザクウォーリア。電子機器バックや大型パラボナアンテナといった超高性能複合通信システムを搭載している。非武装のため運用の際には護衛MSが付く。



ZGMF-X2000CQGB&S グブクラッシャー
[GOUF CRUSHER]

SPEC

武装：MA-M757 スレイヤー
ウィップ、インパクトバイス、
破砕球
所属：ザフト
搭乗者：アンリ・ユージェニー

対MS格闘戦に特化したMS。インパ
クトバイス、スレイヤーウィップの先
端に装着する破砕球など火器を使用せ
ずとも戦えるようになっている。

GAT-S02R Nダガー-N
[N DAGGER N]

SPEC

武装：DFH-S2026 攻盾システム「シルトゲヴェール」、(70mm高エネルギー
ブラスター)、ピアサーロック「ハーケンファウスト」、GES-D07G+対装
甲刀×2(大小2振り)、Mk315 スティレット投擲機進対装甲貫入弾、多目的
ランチャーポート×17、多目的アンカー×4、ミラージュコロイドシステム
所属：地球連合軍
搭乗者：タキト・ハヤ・オシダリ、ステファン・ウィルシャー、他

105ダガーをベースにミラ
ージュコロイドを搭載した機体。
特殊作戦や不正規戦のために
開発された。核動力MSでも
ある。

GAT-X399/Q ワイルドダガー
[WILD DAGGER]

SPEC

武装：M2M5 トーデスシュレッケン 12.5mm
自動近接防衛火器×2、M703k ビームカービン、
ES04B ビームサーベル×2、背部(四足形態
時頭部)専用46mmガトリング砲、背部(四足
形態時頭部)専用ビームサーベル、尾部
175mm多目的滑腔砲他
所属：地球連合軍

ガイアガンダムのデー
タを基に開発した可変
型MS。ダガー-Lのパー
ツを流用し完成させた。
四足走行形態に至る所
から装備している武装
が露出している。

ZGM-3000Q プロヴィデンスザク
[PROVIDENCE ZAKU]

SPEC

武装：MA-BAR76T 高エネルギー
ギニービームライフル、GDU-X4
突撃ビーム機動砲×8、GDU-X7
突撃ビーム機動砲×2、MA-M8
ビームトマホーク×2 (オプション)、
対ビームシールド×2 (オ
プション)
所属：ザフト
搭乗者：リンナ・セラ・
イヤサカ

プロヴィデンスのドラグ
ーンシステムを装備したザク。
ドラグーンは一般兵士でも
扱えるようにするための実
験用のものになっている。

ZGMF-XX09T オリジナル仕様ドムトルーパー
[DOM TROOPER]

SPEC

武装：JP536X ギガランチャー
DR1マルチブレックス、ドリルラ
ンスMA-SX628フーディオ、
G14X31Zスクリーミングニンバ
ス、対ビームシールド、EX-G1 ナ
イトウィザード
所属：ザフト

ザフトでコンペに出された
オリジナル仕様機。バック
パック、ナイトウィザード
にはギガランチャーの弾と
ドリルランスの弾頭部が収
納されている。

MVF-M12A オオツキガタ
[OOTSUKIGATA]

SPEC

全高：17.82m 本体重量：46.88t
武装：M2M5D 12.5mm自動近接防
火器×6、72式高エネルギービーム
砲、72式改ビームライフル「イカ
ズチ」、0J式改ビームサーベル、シ
ールド、索敵・照準センサー、センサー
連動式レールガン
所属：オーブ連合軍
搭乗者：クニオ・オシダリ

宇宙戦用に性能を特化させ
た可変型MS。ムラサメをベ
ースにしており、高性能の索敵
レーダーと長距離用のレール
ガンを装備。



MA形態

ZGMF-X12 ガンダムアストレイ アウトフレーム [GUNDAM ASTRAY OUTFRAME]

SPEC

全高：17.71m 本体重量：46.40t 装甲材質：発砲金属
装甲 装甲システム：ー 武装：ビームライフル、アーマー
シュナイダー、シールド、ビームサイン、他 搭乗者：ジェ
ス・リフル

ジェネシスαに残されていた未完成の機
体をロウ・ギュールが作業用MSとして
完成させたカスタム機。ストライカー
バック対応機でもある。ジャーナリスト
であるジェスの手に渡り、取材活動のた
めに運用された。

シューティング・コート 装備

姿を隠す必要がある隠密取材
用のコート。ステルス機能は
付いていない。

バック ジョイント

バックホーム装備

寝室からキッチンまで完備した
3階建ての移動家屋を内蔵した
バックパックを装備した形態。

Gフライト装備

高速移動を可能にするアウト
フレーム専用のフライトユ
ニット。機体各所に装着する
ユニットがそれぞれ変形する。

Gフライヤー [G FLIER]

SPEC

搭乗者：ジェス・リフル

戦術支援戦闘機。ストライカーバックの装着も可
能となっている。

FX-550 スカイグラスパー制式採用機 [SKY GRASPER]

SPEC

搭乗者：カイト・マディガン

戦術支援戦闘機。ストライ
カーバックの装着も可能と
なっている。カイト・マディ
ガンが所有していた機体。

ZGMF-X12 ガンダムアストレイ アウトフレーム ランチャーstriker
[GUNDAM ASTRAY OUT FRAME with LAUNCHER STRIKER PACK]

SPEC

搭乗者：ジェス・リブル



アウトフレームにランチャーstrikerパックを装着した形態。

ZGMF-X12D
ガンダムアストレイ アウトフレームD
[GUNDAM ASTRAY OUT FRAME D]

SPEC

全高：17.71m 本体重量：48.4t 装甲材質：発泡金属装甲
搭乗者：ジェス・リブル、カイト・マディガン

アウトフレームの改修機。戦闘用として設計された本来の姿を取り戻した姿でもある。発砲金属装甲を採用する事で、機動性が向上している。頭部には有視界戦用のコクピットが追加され複座式となっている。アウトフレームの各種装備は流用可能。



バックジョイント

ZGMF-X12 ガンダムアストレイ アウトフレーム エールstriker
[GUNDAM ASTRAY OUT FRAME with AILE STRIKER PACK]

SPEC

搭乗者：ジェス・リブル

ガンダムアストレイ アウトフレームにエールstrikerパックを装着した形態。



ZGMF-X12
ガンダムアストレイ アウトフレーム
スラッシュウィザード
[GUNDAM ASTRAY OUT
FRAME FORCE WIZARD]

SPEC

搭乗者：ジェス・リブル

スラッシュウィザードパックを装着したアウトフレーム。



ZGMF-X12
ガンダムアストレイ アウトフレーム
フォースウィザード
[GUNDAM ASTRAY OUT
FRAME FORCE WIZARD]

SPEC

搭乗者：ジェス・リブル

フォースウィザードパックを装着したアウトフレーム。



Gフライト

アウトフレームDにGフライトユニットを装着した形態。MA状態でも手持ちでガンカメラを構えられる。



バックホーム装備

デスティニーシルエット装備

アウトフレームDにデスティニーシルエットを装着した形態。



ZGMF-X12A

テストメントガンダム ディバインストライカー&トリケロス改 マディガンカラー
[MADIGAN'S TESTAMENT GUNDAM]

SPEC

全高：17.71m
本体重量：46.4t
搭乗者：カイト・マディガン



マディガンが搭乗するテストメントガンダム。白のラインが入った機体カラーに変更されている。

フェイズシフト ダウン状態



フェイズ シフトダウン状態



ZGMF-X12A テストメントガンダム [TESTAMENT GUNDAM]

SPEC

全高：17.71m 本体重量：46.40t 装甲材質：VPS装甲 武装：75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、ビームサーベル×2、ビームハンドガン×2、攻撃システム「トリケロス改」、ディバインストライカー、マディガン専用複合銃（マディガン機） 特殊装備：ニュートロンジャマー、キャンセラー、量子コンピュータウイルス送信システム 搭乗者：アッシュ・グレイ

地球連合のストライカーシステムを試験的に採用したザフトの実験機。VPSはフェイズシフトすることで2段階に変化する。



ZGMF-X12A

テストメントガンダム ディバインストライカー&トリケロス改
[TESTAMENT GUNDAM]

SPEC

搭乗者：アッシュ・グレイ

テストメントガンダムにトリケロス改を装着した形態。量子コンピューター用のウイルス散布機能が加えられた。



ZGMF-1017AS マディガン専用ジン [MADIGAN'S GINN]

SPEC

全高：21.43m 本体重量：78.50t
搭乗者：カイト・マディガン

マディガン専用のジン。白のラインが入った機体カラーに変更されている。



ZGMF-1017AS マディガン専用ジンアサルト [MADIGAN'S GINN ASSAULT]

SPEC

搭乗者：カイト・マディガン

マディガン専用のジンアサルト。



ZGMF-1017AS ジンアサルト [GINN ASSAULT]

SPEC

武装：肩部バルカン砲、腕部グレネード弾、胸部グレネード弾

アサルトシュラウドを装着したジン。推力と武装が強化されている。状況によって装備の取り外しが可能なため汎用性は高い。



AMF-103A マディガン専用ディンレイヴン [MADIGAN'S DINN RAVEN]

SPEC

全高：18.93m
本体重量：37.33t
搭乗者：カイト・マディガン

マディガン専用のディンレイヴン。白のラインが入った機体カラーに変更されている。



AMF-103A ディンレイヴン [DINN RAVEN]

SPEC

全高：18.93m 本体重量：37.33t
武装：MMI-M7S 76mm重突撃機銃、
MMI-M1001 90mm対空機銃、6連装多目的ランチャー×4
特殊装備：ミラージュコロイドシステム

ザフトの特殊部隊のみに配備されたディン。センサー性能と機動性を向上。さらにミラージュコロイドも装備している。



ZGMF-1001/AAL マディガン専用ノクティルーカザクファントム [MADIGAN'S NOCTILUCA ZAKU PHANTOM]

SPEC

搭乗者：カイト・マディガン

強襲揚陸用のノクティルーカウィザードを装備したザクファントム。マディガン専用として白のラインが入った機体カラーに変更されている。



ZGMF-1001 マディガン専用ザクファントム [MADIGAN'S ZAKU PHANTOM]

SPEC

全高：19.37m
本体重量：74.7t
武装：ソードシールド、
ガトリング砲、サイド
アーマー兼アーマーシュ
ナイダー、グレネード、
マディガン専用銃。他
搭乗者：カイト・マディ
ガン

マディガン専用のザクファントム。格闘・射撃の両方に対応できるよう武装を追加。白のラインが入った機体カラーに変更されている。



YMF-X000A/H ドレッドノートイーター [DOREADNAUAGHT H]

SPEC

全高：18.21m 本体重量：67.50t 装甲材質：PS装甲 武装：
MMI-GAU2 ビクウス76mm近接防衛機関砲×4、RFW-99 ビーム
サブマシンガン、サスタバ・スティグマ、ビームナイフ、ロム
テクニカルRBWタイプ7001、MA-M22Y ビームライフル、長距離
ビーム砲/ビームソード×2、40mm対空機関砲、イーグルシュテル
ンII、グレネードランチャー、アルミューレ・リュミエール・ハ
ンディ×2 搭乗者：カナード・パルス

ドレッドノートをカナード・パルス用に改修した機体。一部にハイペリオンガンダムのパーツが流用されている。ドラグーンを外し砲撃と格闘に特化したイーターユニットを装備している。



ZGMF-1001 イライジャ専用ザクファントム [ELIJAH'S ZAKU PHANTOM]

SPEC

全高：19.37m
装甲材質：フェイスシフト（一部）
所属：サーベントール
搭乗者：イライジャ・キール



イライジャ専用のザクファントムのカスタム機。被弾率の高い部分にのみPS装甲が採用されているため機体カラーはみだら。頭部にバスターソードが装備されている。

バスターモード

ソードモード

キャン
ン展開

フェイス
シフト
ダウン
状態



ZGMF-YX21R+11 プロトセイバー+11 [PROTO SAVIOUR]

SPEC

装甲材質：VPS装甲
武装：MMI-GAU25-A 20mmCIWS×2、
MA-M941 <ヴァジュラ>ビームサーベル×2、
M106 <アムフォルタス>プラズマ収束ビーム砲×2、
MA-7B <スーパーフォルティス>ビーム砲×2、
MMI-GAU2 <ビクウス>76mm機関砲×2、
MMI-RD11 空力防護、他
搭乗者：イルド・ジョラール



地球連合軍に奪取された後、イルド・ジョラールによってリジェネイトを組み込まれ改修されたプロトセイバー。

飛行形態



ZGMF-YX21R プロトセイバー [PROTO SAVIOUR]

SPEC

全高：18.81m 本体重量：77.13t
搭乗者：イルド・ジョラール



セイバーのプロトタイプとしてザフトで開発されたMS。大気圏内での変形・飛行テストのため地上に降ろされていた。後にウィルス散布機能が追加された。

飛行形態



ガイアインパルス [GAIA IMPULSE GUNDAM]

SPEC

装甲材質：VPS装甲
武装：MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、
キャノンソード×2、MA-M941
ヴァジュラ・ビームサーベル×2

ガイアの変形機構をインパルスに与えるシルエット。ガイアと違い四足走行モード中下半身だけ変形するため両腕の使用が可能。



ドラグーンフライヤー [DRAGOON FLIER]

各シルエットを運搬するための無人誘導機



四脚走行形態

アビスインパルス [ABYSS IMPULSE GUNDAM]

SPEC

装甲材質：VPS装甲
武装：MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、M71-AAK フォールディングレーザー、対装甲ナイフ×2、M68 連装砲×2、MA-X223 3連装ビーム砲×2、M107 パラエナ改・2連装ビーム砲、拘束誘導魚雷、MX-RQB516 ビームランス

アビスガンダムの変形機構をインパルスに与える水中戦用のシルエット。脚部を水中用に換装する事で推進力を向上させている。



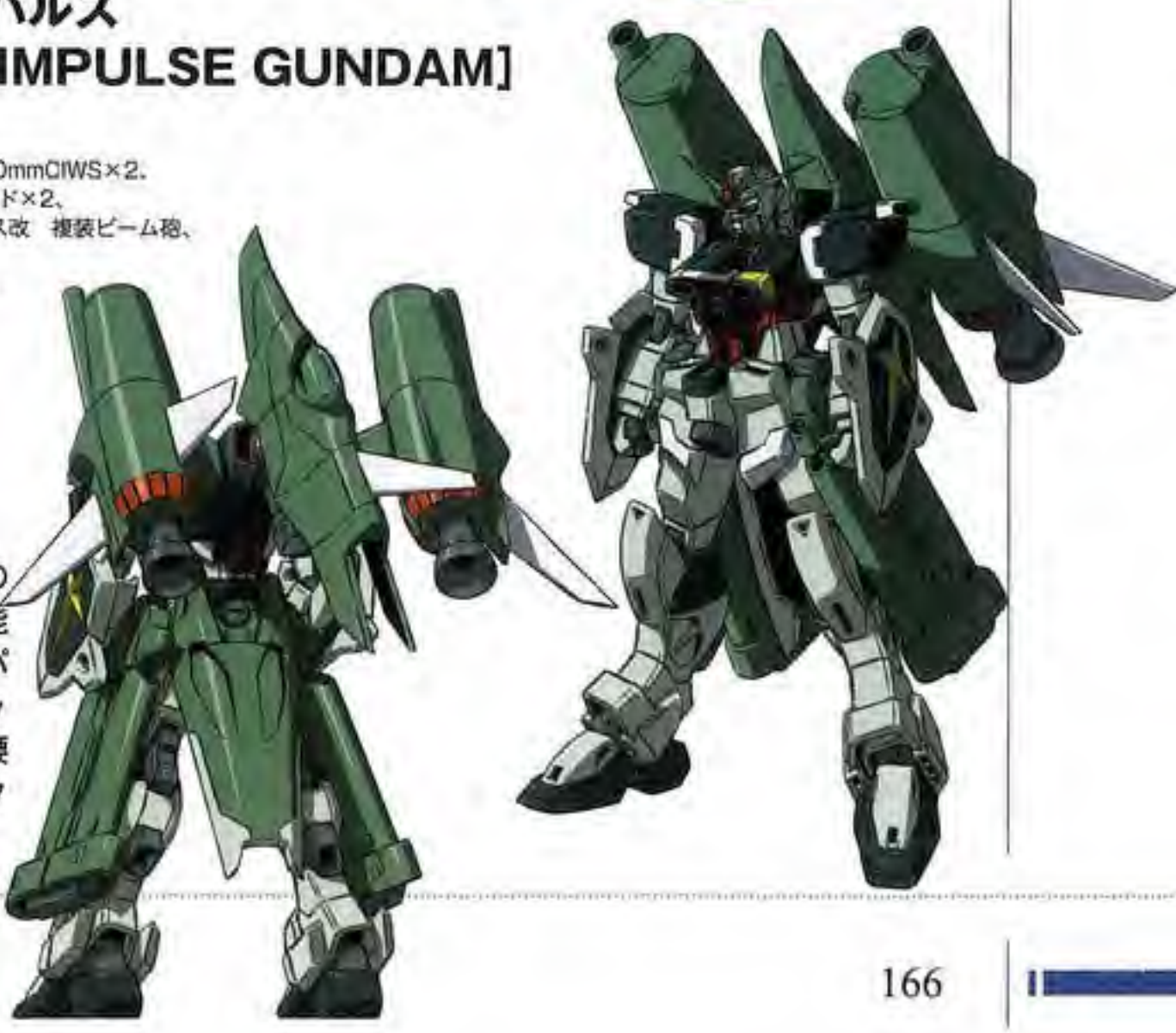
MA形態

カオスインパルス [CHAOS IMPULSE GUNDAM]

SPEC

武装：MMI-GAU25A 20mmCIWS×2、
EQFU-5X 機動兵器ポッド×2、
MGX-2235B カリドゥス改 複装ビーム砲、
ビームクロー×2、
クロー付き機動防盾×2

カオスガンダムのドラグーン運用能力を有したインパルス用のシルエット。シールドと腰部アーマーがクローに変形可能。



MWF-JG71 ユン専用レイスタ [YOON'S RAYSTA]

SPEC

装甲材質：発泡金属装甲
搭乗者：ユン・セファン

レイスタの設計者でもあるユン専用のレイスタ。コンテナが増設され、頭部に追加された2本のアンテナで人工衛星とリンクしている。

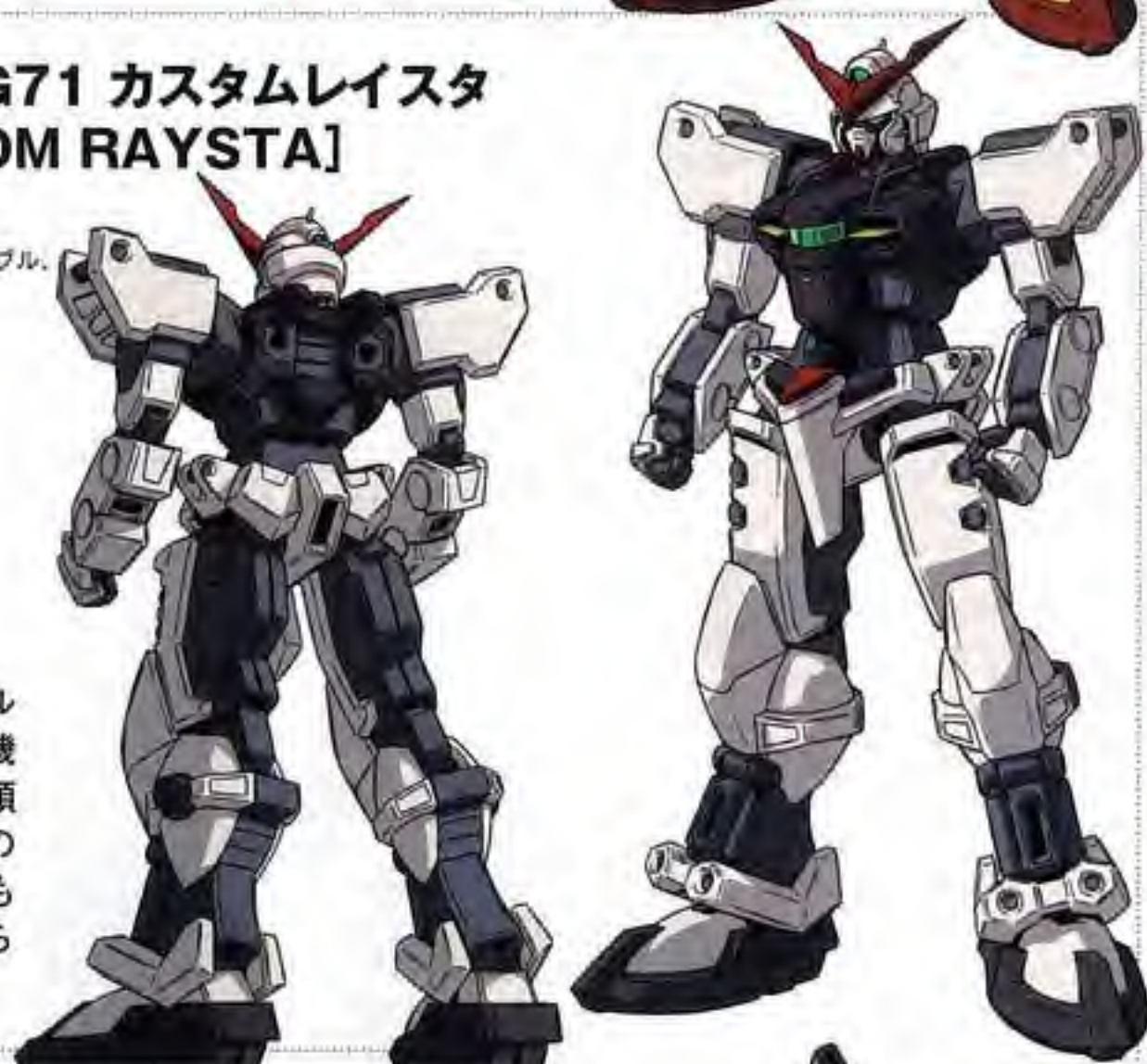


MWF-JG71 カスタムレイスタ [CUSTOM RAYSTA]

SPEC

搭乗者：ジェス・リブル、他

ジェス・リブルのレイスタ。機体カラーは白。頭部がガンダムのような形態のものに付け替えられている。



ZGMF-1001 リーカ専用ザクファントム [RIIKA'S ZAKU PHANTOM]

SPEC

全高：19.05m
本体重量：74.7t
搭乗者：リーカ・シェダー

リーカ搭乗するザクファントム。ノーマル機と性能の差はないが、盲目のリーカのため、それを補う電子デバイスが搭載されている。



レイダー制式採用機用大気圏突入カプセル

大気圏離脱後、再突入し直接目標に降下・攻撃を行うための専用ポッド。レイダー制式採用機を積載している。



MWF-JG71 レイスタ [RAYSTA]

SPEC

装甲材質：発泡金属装甲
搭乗者：バリー・ホー、他

ジャンク屋組合がM1アストレイのパーツを流用して開発した民間用MS。組合の管理下で販売・レンタルされており戦闘目的での使用は禁止されている。独自の改造を加えた様々なバリエーションが存在している。



宇宙仕様



ホスピタルザクウォーリア [HOSPITAL ZAKU WARRIOR]

SPEC

搭乗者：ミハイル・コースト

ウィザードモジュールを活かしてホスピタルウィザードを装着したザクウォーリア。あらゆる場所に病院を設置することが可能。



TS-MA4F モーガン専用エグザス [MORGAN'S EXASS]

SPEC

全高：20.11m
本体重量：45.39t
搭乗者：モーガン・シュバリエ

地球連合軍のエースパイロット、モーガンが搭乗する専用エグザス。ノーマル機との性能に差はない。機体カラーが青に変更されている。



UT-1D シビリアンアストレイDSSDカスタム [CIVILIAN ASTRAY DSSD CUSTOM]

SPEC

全高：17.20m
本体重量：61.54t
武装：ビームガンKSM71/J
作業用溶接機、シールド

宇宙専用機M1AアストレイをベースにしたDSSDが保有するMS。自衛用戦力への転用も可能な多目的型民生機。



GSX-401W スターゲイザーガンダム [STARGAZER GUNDAM]

SPEC

全高：18.94m 本体重量：76.22t
全備重量：83.59t(ヴォワチュール・ユニット含む)
武装：ビームガンKSM71/J
特殊装備：ヴォワチュール・リュミエール、自己対話型複列分散処理AI
搭乗者：ゾル・リュネ、ランジュ、セレーネ・マクグリフ、AI

火星以遠軌道宙域の調査・開発を目的にDSSDが開発した非戦闘用MS。惑星間推進システム、ヴォワチュール・リュミエールを搭載し、高度な自律性を持つ無人運用が可能な機体。



GAT-01A2R 105 スローターダガー [105 SLAUGHTER DAGGER]

SPEC

全高：18.00m 本体重量：57.05t 全備重量：68.09t
(エールストライカー装備時)
装甲材質：ラミネート装甲(胴体部のみ) 武装：40mm口徑近接自動防御機関砲「イーゲルシュテルンII」×2、MX703G ビームライフル、GAU8M2 52mm機 関砲ポッド、M703k ビームカービン、12.5mm対人機関銃×2、ES01 ビームサーベル×4、対ビームシールド

105ダガーにファントムペイン独自の改修を加え、エールストライカーバックを標準装備としたカスタム機。汎用性が極めて高い機体。



GAT-X105E ストライクノールガンダム [STRIKE NOIR GUNDAM]

SPEC

全高：17.72m
本体重量：90.51t
装甲材質：VPS装甲
武装：M2M5 トーデスシュレッケン 12.5mm自動近接防御火器×2、M8F-SB1 ビームライフルシューター×2、EQS135B アンカーランチャー×6、57mm高エネルギービームライフル(175mmグレネードランチャー) ×2、AQM/E-X09Sノールストライカー、(MAU-M3E4 2連装リニアガン×2)、(MR-Q10 フラガラッハ3 ビームブレード×2)、(EQS135B アンカーランチャー×8)

ノールストライカーバックを装着したストライクガンダムのカスタム機。ベースとなったストライクに比べ稼働時間の延長と操作性の向上が図られている。



GAT-X103AP ヴェルデバスターガンダム [VERDE BUSTER GUNDAM]

SPEC

全高：18.46m 本体重量：99.36t
装甲材質：VPS装甲
武装：350mmメガランチャー、94mm高エネルギービーム砲、220mm径6連装ミサイルポッド×2、M90 09B 複合バヨネット装備型ビームライフル×2
搭乗者：シャムス・コーザ

アクタイオンプロジェクトによって近接戦闘用火器の性能が向上したバスターガンダム。



GAT-X1022 ブルデュエルガンダム [BUL DUEL GUNDAM]

SPEC

全高：16.89m 本体重量：84.24t
装甲材質：VSP装甲
武装：M2M5 トーデスシュレッケン 12.5mm自動近接防御火器×2、Mk315 スティレット 投擲噴進対装甲貫入弾×3、M443 スコルピオン 機動レールガン、ES05A ビームサーベル×2、M7G2 リトラクタブルビームガン×2、対ビームシールド
搭乗者：ミューディー・ホルクロフト

アクタイオンプロジェクトによって独自の改良が加えられたデュエルガンダム。新たな武装により火力と防御力が向上している。



TMF/A-802W2 ケルベロスバクウハウンド [KERBEROS BuCUE HOUND]

SPEC

本体重量：12.26m(ターレット部ウィザードアタッチメントまで) 全備重量：69.81t(ウィザードアタッチメント基盤含む) 武装：ケルベロスウィザード×3、ウィザード頭部トラクタブルセクション内ビーム砲×2

ケルベロスウィザードにより2つの頭部状の武装が施されたバクウの派生改良機。



ZGMF-1017 ジン タイプ インサージェント [GINN TYPE INSURGENT]

SPEC

全高：21.43m
本体重量：78.50t
武装：M68キャットウズ500無反動砲、MMI-M8A3 76mm重突撃機銃、M68 バルデウス3連装短距離誘導弾発射筒×2

水没した旧ブラジル地区フォルタレゼ市街を急襲したテロ組織が使っていたジン。



MMF-JG73L ターンデルタ
[TURN DELTA]

SPEC

全高：17.73m
 本体重量：81.03t
 武装：ビームライフル、
 ビームサーベル×2、
 リュミエルシールド
 特殊装備：ヴォワチュール・
 リュミエル
 搭乗者：アグニス・ブ
 ラーエ、セトナ・ウィ
 ンターズ

GSF-YAM01 デルタアストレイ
[DELTA ASTRAY]

SPEC

全高：17.64m
 本体重量：76.93t
 武装：ビームライフル、ソード
 特殊装備：ニュートロンジャマーキャンセラー、
 ヴォワチュール・リュミエル
 搭乗者：アグニス・ブラーエ



火星移住者マーシャンの独自の技術とジャンク屋、ロウの協力により開発されたMS。核エンジンとNジャマーキャンセラーを搭載している。

GSF-YAM02 ガードシェル
[GUARD SHELL]

SPEC

武装：シールド、ロケットアンカー、
 レーザーロッド、レーザーソード
 搭乗者：ナーエ・ハーシェル



ロウのもたらした技術によって開発された火星製MSの第2号。可変型MSでもある。パイロットはマーシャン代表使節団の副官、ナーエ・ハーシェル。

ヴォワチュール・
リュミエル

ロウが組織や開発系統といった垣根を超え様々な技術を投入し完成させた機体。ビームサーベル発生機やリュミエルシールドなどの装備が搭載されている。

MBF-P02 アストレイレッドフレーム
マーズジャケット装備
[ASTRAY RED FRAME MARS JACKET]

SPEC

武装：ビームツインライフル、
 タクティカルバックパック（大
 型ソード×2、ビーム砲×2、ビ
 ムバリア×2）
 搭乗者：ディアゴ・ローウェル

レッドフレームを火星環境に対応させ機能をあげるためロウが制作した増加装甲。装甲装着時には大気圏突入も可能。後にシビリアンアストレイに装備された。

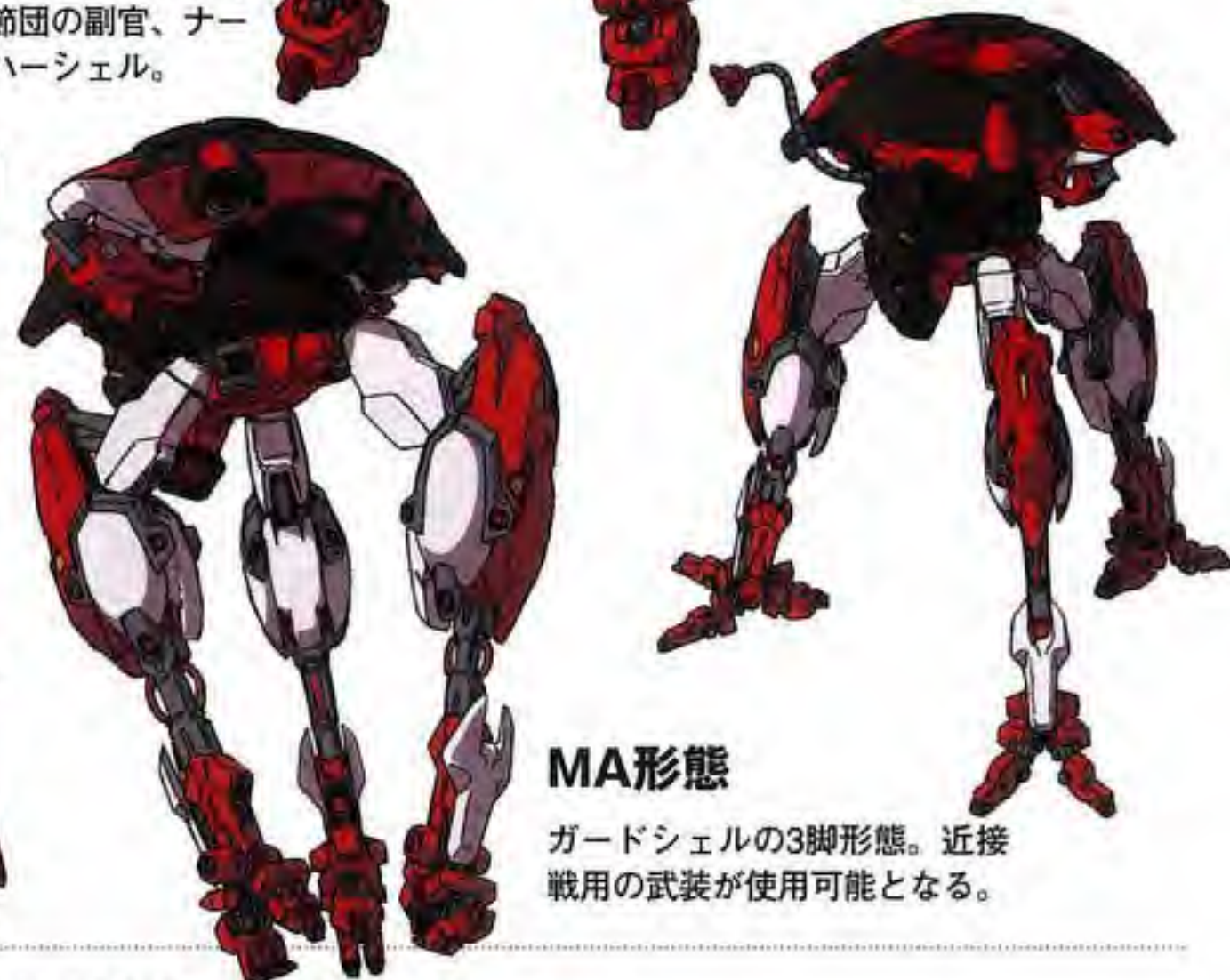


ジャケット解放



MA形態

ガードシェルの3脚形態。近接戦用の武装が使用可能となる。

GSW-M02 マーズタンク
[MARS TANK]

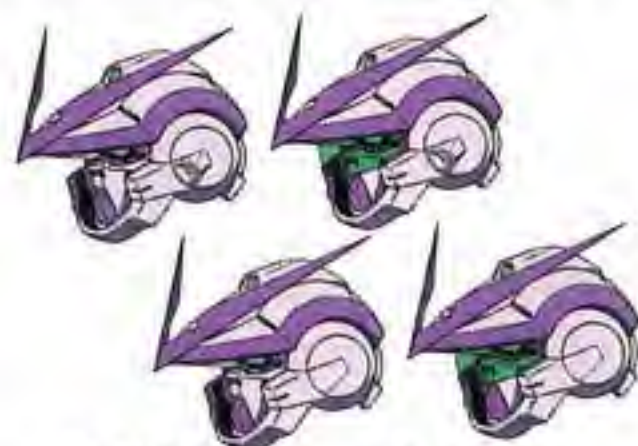
火星のオーストラール・コロニーで使用されていた作業用MA。3脚を折りたたみ火星の大気圏内を飛行することが可能となっている。

MWF-JG73 シビリアンアストレイJGカスタム [CIVILIAN ASTRAY JG CUSTOM]

SPEC

全高：17.20m 装甲材質：ラミネート装甲(胴体部のみ)
武装：ビームガン、KSM71/J ビームサーベル×2、シールド、他 所属：ジャンク屋組合 他

ジャンク屋組合がレイスタに変わり
開発した民間用MS。シビリアンア
ストレイをベースに開発された機体。



頭部バリエーション



GAT-X105 ストライクガンダム(再生機) +IWSP [STRIKE GUNDAM + I.W.S.P.]

SPEC

全高：17.72m
所属：地球連邦軍 (ファントムベイン)
搭乗者：スウェン・カル・バヤン

アクタイオンプロ
ジェクトによって再
生されたストライク
ガンダム。ストライ
クEとノワールスト
ライカーのテスト
ベッドとなった。



GAT-X105E ストライクE +IWSP [STRIKE E + I.W.S.P.]

SPEC

全高：17.72m
所属：地球連邦軍 (ファントムベイン)
搭乗者：スウェン・カル・バヤン

ノワールストライカー
の代わりにIWSPを装
備したストライクE。



GAT-X105E アナザートライアルソードストライクE [ANOTHER TRIAL SWORD STRIKE E]

SPEC

全高：17.72m 装甲材質：VPS装甲
武装：15.78m対艦刀<シュベルトゲベル>、
ビームブーメラン<マイダスメッサー>、ロケッ
トアンカー<パンツァーアイゼン>
所属：—
搭乗者：エミリオ・プロデリック

アクタイオンプロジェ
クトのGAT-X再生計画と
並行して開発された試験
型ストライカー。マイダ
スメッサーをパンツァー
アイゼンに移植している。



GAT-X105E アナザートライアルランチャーストライクE [ANOTHER TRIAL LAUNCHER STRIKE E]

SPEC

全高：17.72m
装甲材質：VPS装甲
武装：320mm超高インパルス砲「ア
グニ」、コンボウェポンボッド(120mm
1機バルカン砲、350mmガンラン
チャー×2)
所属：地球連邦軍 (ファントムベイン)
搭乗者：ダナ・スニップ

アクタイオンプロジェ
クトの試験型ストライカー開発
過程で作られた機体。コン
ボウェポンボッドを背部ユ
ニットに接続している。



GAT-X303AA ロッソイージス [ROSSO AEGIS]

SPEC

全高：17.72m
装甲材質：VPS装甲
武装：60mm高エネルギービーム
ライフル×2、ビームサーベル×
4、580mm複列位相エネルギー
砲「スキュラ」
所属：地球連邦軍 (ファントムベ
イン)
搭乗者：エミリオ・プロデリック

アクタイオンプロジェ
クトによって独自に改良が
施されたイージスガン
ダム。通常の変形に加え、
高速巡航形態、砲撃形態
などの変形が追加されて
いる。



GAT-X207SR ネロブリッツ [NERO BLITS]

SPEC

装甲材質：VPA装甲
武装：攻盾システム「トリケロス」(3連装超高速運動体
貫徹弾「ランサーダート」、6連ランチャー&クロー (ダ
ミーバルーン×6)、可変アームユニット×2
特殊装備：ミラージュコロイドシステム
所属：地球連邦軍 (ファントムベイン)
搭乗者：ダナ・スニップ

アクタイオンプロジェ
クトによって独自に改良が
施されたブリッツガン
ダム。ミラージュコロイド
ステルス機能搭載の可変
アームユニットが装備さ
れている。



UNIVERSAL
CENTURYEXPERIMENTAL
+ EVENT MOVIEANOTHER
FESTIVAL

GAME

**GAT-01A2R+AQM/E-X02 ソード105スローターダガー
[SWORD 105 SLAUGHTER DAGGAER]****SPEC**

所属：オーブ
(マーシャンの追撃部隊)
搭乗者：ホーキンス・ジラ・サカト

ソードストライカーバックを装着した105ダガー。ファントムペインによって独自の改良が加えられている。

**GAT-01A2R+AQM/E-X01 エール105スローターダガー
[AILE 105 SLAUGHTER DAGGER]****SPEC**

所属：オーブ
(マーシャンの追撃部隊)
搭乗者：ファンフェルト・リア・アイゼン

エールストライカーバックを装着した105ダガー。ファントムペインによって独自の改良が加えられている。

**GAT-01A2R+P202QX 105スローターダガーIWSP
[105 SLAUGHTER DAGGER + I.W.S.P.]****SPEC**

所属：オーブ (マーシャンの追撃部隊)
搭乗者：ワイド・ラビ・ナガタ

IWSPを装備した105ダガー。ファントムペインによって独自の改良が加えられている。

**GAT-01A2R+AQM/E-X03 ランチャー105スローターダガー
[LAUNCHER 105 SLAUGHTER DAGGAER]****SPEC**

全高：18.0m
本体重量：66.69t
所属：オーブ (マーシャンの追撃部隊)
搭乗者：サース・セム・イーリア

ランチャーストライカーバックを装着した105ダガー。ファントムペインによって独自の改良が加えられている。

**TMF/A-802W2 アイザック専用ケルベロスバクウハウンド
[ISAACU'S KERBEROS BuCUE HOUND]****SPEC**

全高：12.26m
本体重量：69.81t
所属：オーブ (マーシャンの追撃部隊)
搭乗者：アイザック・マウ

アイザックの搭乗するケルベロスバクウハウンド。機体カラーは緑に変更されている。

**GAT-01A2R+P204QX ライトニング105スローターダガー
[LIGHTNING 105 SLAUGHTER DAGGAER]****SPEC**

全高：18.0m
所属：オーブ (マーシャンの追撃部隊)
搭乗者：ガルド・デル・ホクハ

ライトニングストライカーバックを装着した105ダガー。ファントムペインによって独自の改良が加えられている。

**ZGMF-1000 ケルベロスザクウォーリア(ラガシュ基地仕様)
[KERBEROS ZAKU WARRIOR]****SPEC**

全高：17.19m
所属：ザフト

アイザックがファントムペインとの戦闘の折、ラガシュ基地から借用した機体。

**ZGMF-1000 アイザック専用ケルベロスザクウォーリア
[ISAACU'S KERBEROS ZAKU WARRIOR]****SPEC**

全高：17.19m
武装：40mm口径近接自動防御機関砲「イーゲルシュテルンII」×2、MX703G ビームライフル、GAU8M2 52mm機関砲ポッド、M703k ビームカービン、12.5mm対人機関銃×2、ES01 ビームサーベル×2、対ビームシールド
所属：ザフト (ジュール隊)
搭乗者：アイザック・マウ

損傷したアイザックの愛機、ケルベロスバクウハウンドのケルベロスウィザードをザクウォーリアに装着した形態。



CAT1-XG1/12 ハイペリオンG
[HYPERION G]

SPEC

武装: ビームナイフ「ロムテクニカRBWタイプ7001」×4 (+1)、ビームキャノン「フォルファントリー」、ビームサブマシンガン「ザスタバ・スティグマTRFW-99」、GAU8M2 52mm機関砲ポッド、対ビームシールド、モノフェーズ光波防御シールド「アルミューレ・リュミエール」
所属: 連合 搭乗者: スリー・ソキウス

ユーラシア連邦によって開発されたハイペリオンガンダムの陸戦用産試作機。パワー消費を抑えるためアルミューレ・リュミエールは前面のみ展開される。

効専用
ハイペリオンG

効専用のハイペリオンG。機体カラーが黒に変更されている以外、ノーマル機と差はない。

MBF-P04 ガンダムアストレイ グリーンフレーム
[GUNDAM ASTRAY GREEN FRAME]

SPEC

頭頂高: 17.63m 本体重量: 49.8t 装甲材質: 発泡金属装甲 装甲システム: - 武装: 75mm 対空自動バルカン砲塔システム「イーゲルシュテルン」×2、ビームサーベル×2、対ビームシールド、ツインソードライフル 所属: ゲリラ 搭乗者: トロヤ・ノワレ、バリー・ホー

バリー・ホー
搭乗時MBF-P03 third ガンダムアストレイ ブルーフレームサード
[GUNDAM ASTRAY BLUE FRAME THIRD]

SPEC

装甲材質: 発泡金属装甲、TP装甲(バイタル部分のみ)
武装: 大型ブレード×2、アンカーランチャー×2、アーマーシュナイダー×2、ライフル×2、ビームサーベル×4
所属: 連合 搭乗者: 薙露効

ブルーフレームをアジア圏での戦いを想定して改修した機体。両腕に巨大なソードを装備している。追加装備が内蔵されあらゆる局面で対応可能な機体。

ルカス専用
ストライクE+I.W.S.P.GAT-X105E ルカス専用ストライクE
[LUKAS'S STRIKE E]

SPEC

頭頂高: 17.72m
所属: 連合 搭乗者: ルカス・オドネル

ストライクの強化仕様タイプ。ルカス専用機は、IWSPのほか、次世代のストライカー開発用のアナザーストライカーのランチャーとソードを装備した。

アナザートライアル
ランチャー Strike Eアナザートライアル
ソード Strike E

EXPERIMENTAL
CENTURY
EVENT MOVIE

GAME

キャリバーン ライゴウガンダム

新型のキャリバーンストライカーパックを装着した形態。近接攻撃に特化している。



GAT-FJ108 ライゴウガンダム [RAIGO GUNDAM]

SPEC

装甲材質：VPS装甲 武装：頭部機関砲×2、肩部機関砲×2、57mm高エネルギービームライフル、対ビームシールド、スモークシールド×2、コンバットナイフ「アーマージュナイダー」×2 所属：連合 搭乗者：ルカス・オドネル

アジア共和国のフジヤマ社が開発したMS。ストライクEのデータを基にしており、既存のストライカーパック全てに対応した機体。



スペキュラムライゴウガンダム

新型のスペキュラムストライカーパックを装着した形態。



サムブリット ライゴウガンダム

新型のサムブリットストライカーパックを装着した形態。遠距離攻撃に特化。



ZGMF-515AS ジスト専用シグーアサルト [XIST'S CGUE ASSAULT]

SPEC

頭頂高：21.43m 武装：MMI-M7S 76mm重突撃機銃、MA-M4 重斬刀、M7070 28mmバルカンシステム内装、大型バンダー（ガトリング砲×2） 所属：連合 搭乗者：ジスト・エルウェス



強化装備を追加したジスト用のシグー。強化装備はザフト開発のものだが、連合独自の改良が加えられている。大型バンダーは空戦での空力制御に加え、宇宙空間のAMBACにも使用できる。

ZGMF-515AS シグーアサルト [CGUE ASSAULT]

SPEC

頭頂高：21.43m 武装：MMI-M7S 76mm重突撃機銃、MA-M4 重斬刀、M7070 28mmバルカンシステム内装、大型バンダー（ガトリング砲×2） 所属：連合



ZGMF-515 ジスト専用シグー [XIST'S CGUE]

SPEC

頭頂高：21.43m 本体重量：80.22t 全備重量：— 武装：MMI-M7S 76mm重突撃機銃 所属：連合 搭乗者：ジスト・エルウェス

ザフトからの鹵獲機。真紅のカラーリングは、敵味方双方からの視認性を高めている。



TMF/A-802W2 アレック専用ケルベロスバクウハウンド
[ALEC'S KERBEROS BuCUE HOUND]

SPEC

全高：12.26m（ターレット部ウィザードアタッチメントまで）
 本体重量：69.81t
 武装：ケルベロスウィザード、ブレイズウィザード
 所属：ザフト
 搭乗者：アレック・ラッド

ケルベロスウィザードを
 装備したバクウのアレック
 専用機。機体カラーは
 白に変更されている。



ブレイズバクウハウンド

ケルベロスウィザードに代わり、
 ブレイズウィザードを装備した形
 態。機動力が格段に向上している。

ZGMF-2000 ルドルフ専用グフイグナイトッド
[RUDOLF'S GOUF IGNITED]

SPEC

頭頂高：19.20m 本体重量：72.13t
 所属：ザフト
 搭乗者：ルドルフ・ヴィトゲンシュタイン

全身を純金でコーティングした機体。戦闘
 で右腕を失ったため、右腕のみ純正パーツ
 へと変更された。

ZGMF-1000 スー専用ケルベロスザクウォーリア
[SUU'S KERBEROS ZAKU WARRIOR]

SPEC

所属：ザフト
 搭乗者：スー



格闘戦を好むパイ
 ロットに合わせてケ
 ルベロスウィザード
 を装備した機体。独
 特な機動と、複数の
 ビームサーベルで敵
 を切り刻む戦法を得
 意とする。

MWF-JG73 シビリアンアストレイ0カスタム+I.W.S.P.
[CIVIRIAN ASTRAY 0 CUSTOM +I.W.S.P.]

SPEC

頭頂高：17.20m 武装：ビームガンKSM71/J、レーザーター
 チ、シールド、M68 バルデウス3連装短距離誘導弾発射筒×4、
 グレネード×4、ガトリング砲、ビームライフル、コンバイン
 ドシールド(ガトリング砲×2)、I.W.S.P. 所属：ゲリラ 他
 搭乗者：—

シビリアンアストレイJGカスタムを
 ブルーフレームセカンドGに似せて改
 造し、武装を施した機体。さらに
 IWSPを搭載することで絶大な火力を
 備えている。

パワードスーツ グティ
[POWERD SUIT GUTI]

SPEC

武装：コーナショットライフル、ライフル、ヒートハンマー
 所属：ザフト 搭乗者：ロレッタ・アジャー、他



MS普及以前から運用されてきたパワ
 ードスーツ。MSの1/6程度の大きさを活
 かしMSでは侵入できない狭い場所での
 活動が可能。

UT-1D レオンズ専用シビリアンアストレイDSSDカスタム
[LEONS'S CIVILIAN ASTRAY DSSD CUSTOM]

SPEC

頭頂高：17.20m
 本体重量：61.54t
 所属：ザフト
 搭乗者：レオンズ・グレイブス

レオンズが搭乗す
 るDSSDが開発し
 たMS。本来は戦
 闘用ではないが、
 ナチュラルが扱え
 る機体の中で最も
 機動性が高いこと
 から採用された。

PMC-1L レオンズ専用アームズアストレイPMCカスタム
[LEONS'S ARMS ASTRAY PMC CUSTOM]

SPEC

全高：17.32m
 本体重量：59.2t
 所属：ザフト
 搭乗者：レオンズ・グレイブス

シビリアンアストレイ
 DSSDカスタムに改良
 を加え、高い攻撃能
 力を持たせた機体。新
 たに換装されえた頭部
 センサーは遠距離攻撃
 能力を向上させた。



MBF-P03R アストレイブルーフレームセカンドリバイ
[GUNDAM ASTRAY BLUE FRAME SECOND REVISE]

SPEC

全高：18.32m
重量：62.7t
武装：タクティカルアームズⅡ、
アーチャーシュナイダー
所属：サーベント・テイル
搭乗者：龍雲 効



ブルーフレームサード
の運用データをセカンド
に組み込み再設計
した機体。タクティカ
ルアームズが分離運用
可能となったことによ
り戦術の幅が広がった。

MBF-P05LM アストレイミラージュフレーム
[GUNDAM ASTRAY MIRAGE FRAME]

SPEC

全高：17.31m 重量：84.8t
武装：75mm対空自動バルカン砲塔シ
ステム「イーゲルシュテルン」、ビーム
ライフル、ビームサーベル耐光束シ
ールド、天羽々斬（アメノハバキリ）、Aソード、B
ソード
所属：ライブラリアン
搭乗者：ロンド・ギナ・サハク



ロンド・ギナ・サハクが搭乗する
アストレイシリーズの5号機。最新
技術であるVPS装甲と特殊ミ
ラージュコロイドを搭載している。

グラディエイターモード

ミラージュフレームの近接戦闘モ
ード。腕そのものがソード形態とな
っている。

MBF-P05LM3 アストレイミラージュフレーム サードイシュー
[GUNDAM ASTRAY MIRAGE FRAME 3rd ISSUE]

SPEC

所属：ライブラリアン
搭乗者：ロンド・ギナ・サハク

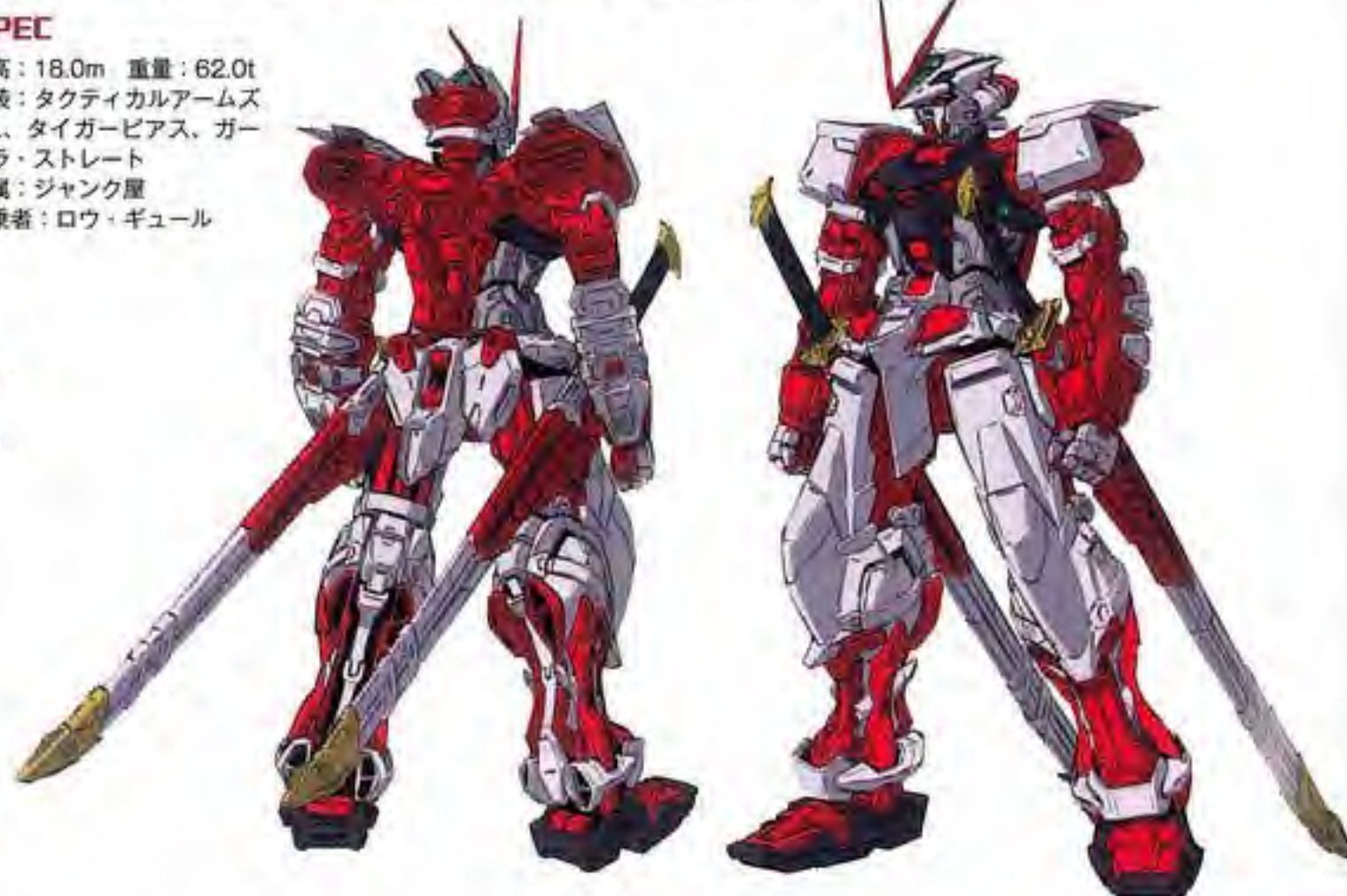


セカンドイシューへ
の改修の際に取り外
した装備を再び装備
した姿。

MBF-P02KAI アストレイレッドフレーム改
[GUNDAM ASTRAY RED FRAME KAI]

SPEC

全高：18.0m 重量：62.0t
武装：タクティカルアームズ
Ⅱ、タイガーピアス、ガー
ベラ・ストレート
所属：ジャンク屋
搭乗者：ロウ・ギュール



ロウが全ての技術をつぎ込みレッドフレーム
を改修した機体。ソード、フライト、アロー
フォームなどの形態を取ることが可能。さら
に、ターンデルタのパーツを移植したことによ
り、デルタフォームにも変更可能。



デルタフォーム

MBF-P05LM2 アストレイミラージュフレーム セカンドイシュー
[GUNDAM ASTRAY MIRAGE FRAME 2nd ISSUE]

SPEC

全高：18.43m 重量：86.4t
武装：75mm対空自動バルカン砲塔システム「イーゲ
ルシュテルン」、ビームライフル、ビームサーベル耐
光束シールド、天羽々斬（アメノハバキリ）、Cソ
ードAタイプ、CソードBタイプ、サーベルファンク、フ
ィンライフル
所属：ライブラリアン
搭乗者：ロンド・ギナ・サハク



ロンド・ギナ・サハクが改良を加
えたミラージュフレーム。超至近
距離での戦闘のみに特化した機体。
変形機構も加えられている。

ブルートモード

セカンドイシューの4脚形態。こ
の形態になることで圧倒的な機動
性を発揮する。



LH-GAT-X103 ヘイルバスターガンダム
[HAIL BUSTER GUNDAM]

SPEC

全高：19.04m 重量：84.9t
所属：ライブラリアン
搭乗者：フィニス・ソキウス

ライブラリアンにより砲撃に特化していたバスターガンダムをより精密な射撃が行えるように改良が加えられた機体。近～遠距離射撃能力が格段に向上している。

LG-GAT-X105 ゲイルストライクガンダム
[GALE STRIKE GUNDAM]

SPEC

全高：18.01m 重量：65.11t
所属：ライブラリアン
搭乗者：ND・HE

ストライクガンダムをライブラリアンが格闘戦に特化する形で強化した機体。推進システムが両肩に搭載したことにより前後左右への変則的な移動ができるようになった。

LN-GAT-X207 ネブラブリッツガンダム
[NEBULA BLITZ GUNDAM]

SPEC

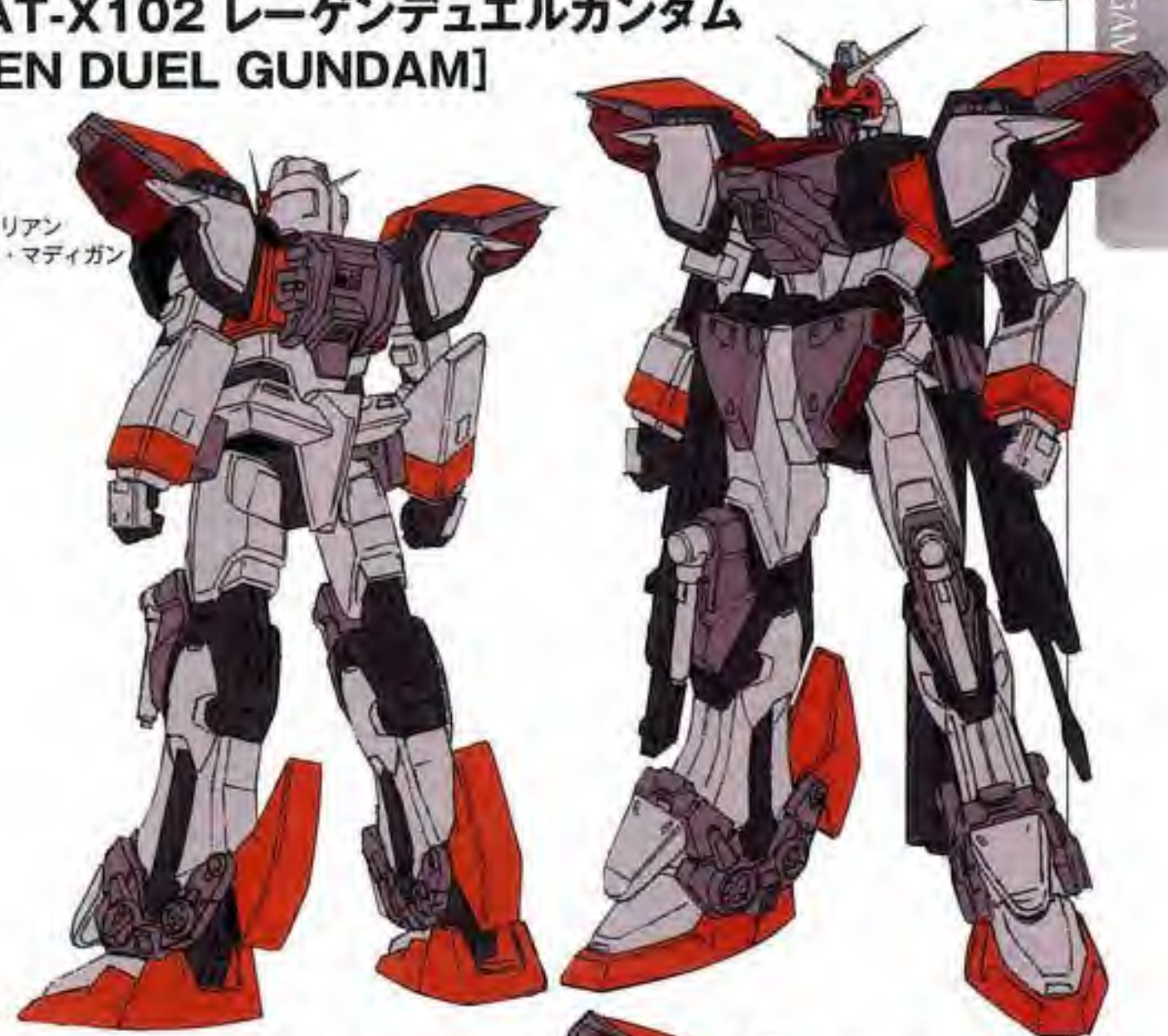
全高：18.77m
重量：76.11t
所属：ライブラリアン
搭乗者：リリー・ザヴァリー

ライブラリアンがブリッツガンダムを基に開発し、ゴールドフレーム天ミナの武装を装備した機体。ミラージュコロイド・テレポートと呼ばれる瞬間移動能力を有している。

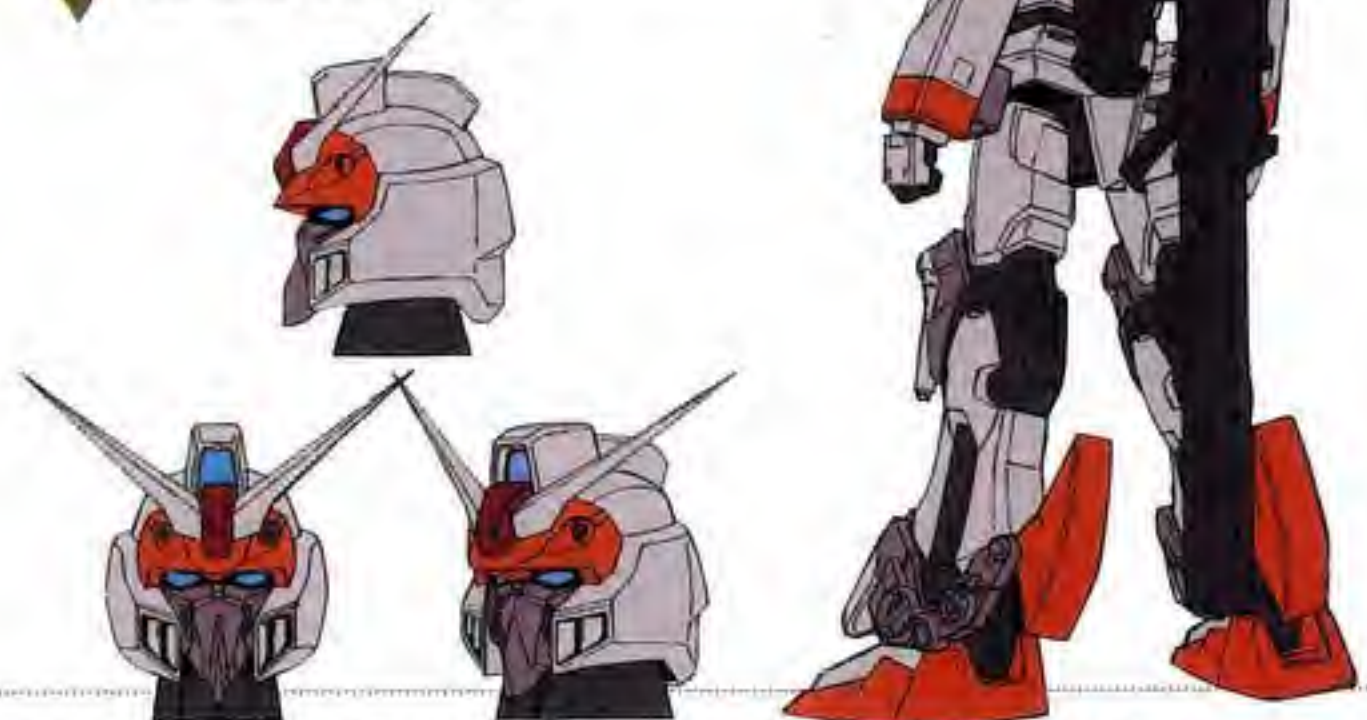
LR-GAT-X102 レーゲンドュエルガンダム
[REGEN DUEL GUNDAM]

SPEC

全高：18.16m
重量：64.19t
所属：ライブラリアン
搭乗者：カイト・マディガン



デュエルガンダムをベースにオールレンジで戦えるように様々な武装を加え、改良された機体。搭載された武装は任務内容により変更可能。

LV-ZGMF-X23S ヴァンセイバーガンダム
[VENT SAVIOUR GUNDAM]

SPEC

全高：18.69m
重量：74.29t
所属：ライブラリアン
搭乗者：グッド・ヴェイア

ライブラリアンがプロトセイバーのデータを基に開発した機体。セイバーと同じく変形型で、より飛行性能が強化されている。



飛行形態

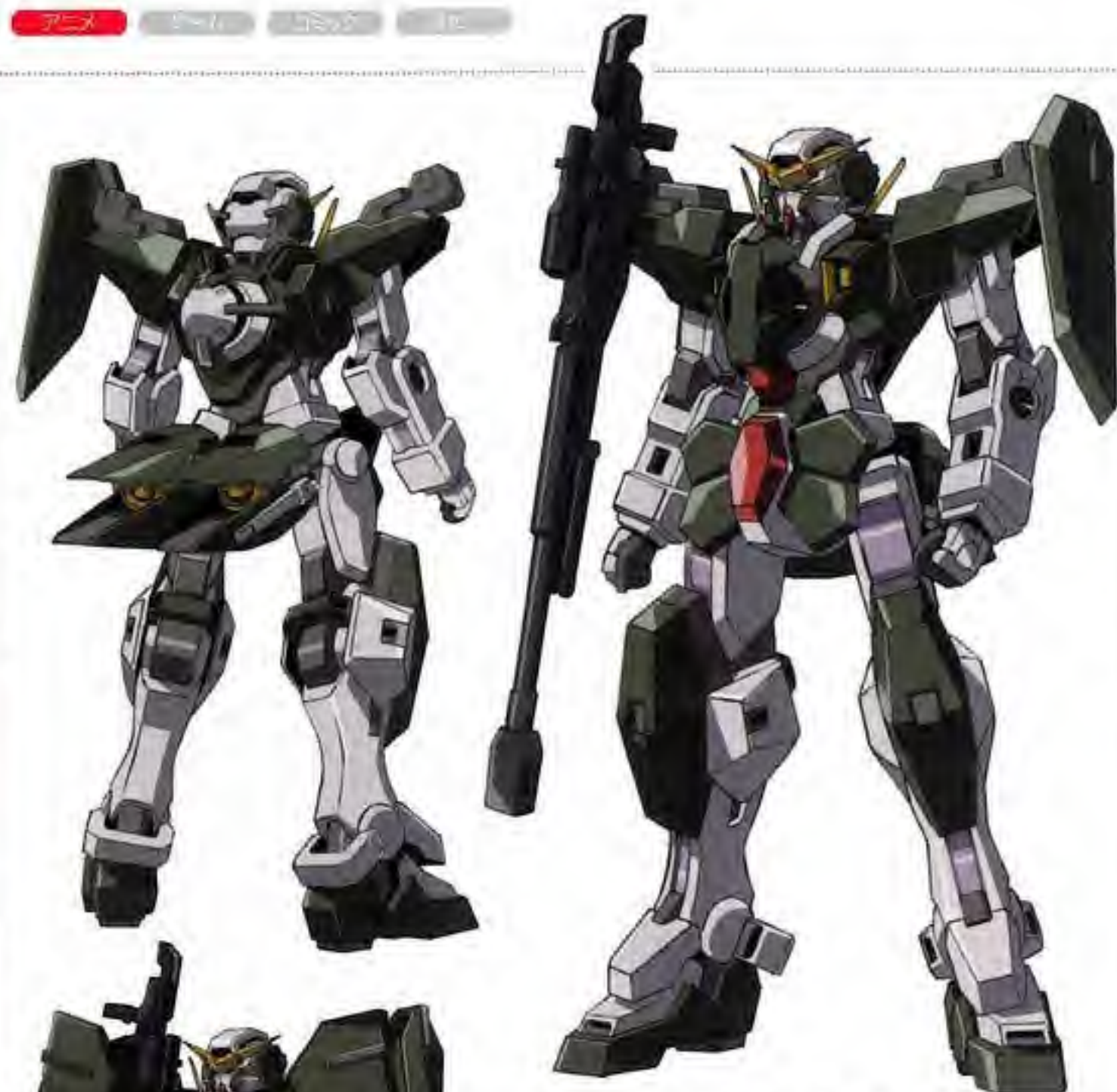
LN-ZGMF-X13A ニクスプロヴィデンスガンダム
[NIX PROVIDENCE GUNDAM]

SPEC

全高：18.44m
重量：90.99t
所属：ライブラリアン
搭乗者：ブレア・レヴェリー

プロヴィデンスガンダムを強化、再設計された機体。ドラグーンシステムをより効率良く扱うための改良が施されている。

ヴァンセイバー
ガンダム改



GN-002 ガンダムデュナメス [GUNDAM DYNAMES]

SPEC

頭頂高：18.2m 本体重量：59.0t
 武装：GNスナイパーライフル、GNビームピストル×2、
 GNビームサーベル×2、GNミサイル、
 GNシールド&フルシールド
 搭乗者：ロックオン・ストラウス

支援攻撃を得意とする遠距離戦型のガンダム。精密射撃時には頭部の高精度カメラアイが展開され、地上から大気圏外への超長距離射撃をも可能とする。ミッションでは後方支援を主な任務とするも、単騎で制圧戦をこなせる戦闘力を持つ。追加装備となるGNフルシールドはハコの制御でフレキシブルに可動し、各方向からの攻撃に対処できるだけでなく、全身をも覆える。



GN-003 ガンダムキュリオス [GUNDAM KYRIOS]

SPEC

頭頂高：18.9m 本体重量：54.8t
 武装：GNビームサブマシンガン、GNビームサーベル×2、
 GNシールド
 搭乗者：アレルヤ・ハプティズム

変形機構を備え機動力を活かした強襲・奇襲戦法を得意とする高機動型のガンダム。標準武装の他にテールユニットと呼ばれるオプションを装備することで、ミッションに応じた様々な武装を装備できる。また、変形に要する時間はごく僅かであるため、戦闘中においても変形が可能であった。



飛行形態

ミサイル
コンテナ

GN-001 ガンダムエクシア [GUNDAM EXIA]

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：57.2t
 武装：GNソード、GNロングブレイド、GNショートブレイド、
 GNビームサーベル×2、GNビームダガー×2、GNバルカン×2、
 GNシールド 搭乗者：刹那・F・セイエイ

機動力と運動性に優れ7種の剣を武器とする近接戦闘型のガンダム。ソレスタルビーイングのガンダムの中でエクシアのみが唯一実体剣を装備している。これは対GNフィールド用の兵器で、対ガンダム戦を想定して開発されていた。



塗装される前のロールアウトカラーのエクシア。



GNR-001E GNアームズ タイプE [GN ARMS TYPE-E]

ガンダムの強化用支援機でガンダムと合体することでGNアームズとなる。合体する機体に応じて、様々な大型火器を装備することができる。

GN-001 + GNR-001E GNアーマー タイプE [GN ARMOR TYPE-E]

SPEC

全高：15.3m 全長：47.4m
 全幅：36.2m 武装：大型GNソード×2、
 GNビームガン、大型GNキャノン×2
 搭乗者：ラッセ・アイオン

エクシアとGNアーマーが合体した形態。左右の腕に装備された大型GNソードや機体上部のGNキャノンなどエクシアの格闘・砲撃戦能力を大幅に強化している。



GN-002 + GNR-001D GNアーマー タイプD [GN ARMOR TYPE-D]

SPEC

全高：15.3m 全長：47.0m 全幅：36.9m
 武装：GNツインライフル、大型ミサイルコンテナ、
 大型GNキャノン×2

デュナメスとGNアーマーが合体した形態。武装はデュナメスの機体性能を最大限に引き出すため、砲撃戦に特化した装備となっている。



GN-000 0ガンダム
[0 GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：53.4t
武装：ビームガン、
ビームサーベル、
ガンダムシールド
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：リボンズ・アルマーク、他

ソレスタルビーイングが最初に開発したガンダム。第一世代機に分類され、その後に開発されたガンダムの原型になっている。搭載していたGNドライブはダブルオーガンダムに移植された。

GN-004
ガンダムナドレ
[GUNDAM NADLEE]

SPEC

頭頂高：18.1m 本体重量：54.0t
武装：GNビームライフル、
GNビームサーベル×2、GNシールド
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：ティエリア・アーデ

ヴァーチェが装甲をパージした形態。ナドレの最大の特徴は、ヴェーダとリンクするすべての機体を制御下におくトライアルシステム。トリニティのガンダムスローネに襲撃された際は、このシステムで機体を行動不能にさせた。

GN-005
ガンダムヴァーチェ
[GUNDAM VIRTUE]

SPEC

頭頂高：18.4m 本体重量：66.7t
武装：GNバズーカ、GNキャノン×2、
GNビームサーベル×2
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：ティエリア・アーデ

拠点制圧を目的とした重武装型のガンダム。GNドライブ直結のGNバズーカやGNキャノンなどの重火器を装備。防御面にも優れており、重厚な装甲に加えてGNフィールドを機体の周囲に展開する。全身を覆う装甲をパージすると、素体であるガンダムナドレが出現する。

GNW-003 ガンダムスローネドライ
[GUNDAM THRONE DREI]

SPEC

頭頂高：19.4m 本体重量：67.7t 武装：GNステルスフィールド、GNハンドガン、GNビームサーベル×2、GNシールドボット、GNシールド 所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：ネーナ・トリニティ

チーム「トリニティ」が使用するスローネシリーズの3号機。広範囲ジャミングやGNステルスフィールド、センサー系を強化した頭部など、索敵や攪乱などのサポート役に特化した機体で、アイン、ツヴァイのバックアップを担う。

GNW-002 ガンダムスローネツヴァイ
[GUNDAM THRONE ZWEI]

SPEC

頭頂高：18.6m 本体重量：67.1t 武装：GNファンク×8、GNハンドガン、GNバスターソード、GNビームサーベル×2 所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：ミハエル・トリニティ、アリー・アル・サーシェス

チーム「トリニティ」が使用する近接戦闘に特化したスローネシリーズの2号機。格闘戦で高い攻撃力を発揮するGNバスターソードと、遠隔操作可能なGNファンクを装備。接近戦を仕掛けつつ敵の死角から攻撃を行う。

GNW-001 ガンダムスローネアイン
[GUNDAM THRONE EINS]

SPEC

頭頂高：18.6m 本体重量：67.1t 武装：GNランチャー、GNビームライフル、GNビームサーベル×2、GNシールド 所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：ヨハン・トリニティ

チーム「トリニティ」が使用するスローネシリーズの1号機。超大型のGNランチャーを装備し、超長距離射撃や砲撃戦に特化したデュナメスとヴァーチェの能力を併せ持つ機体。GN粒子の供給を受けることで、攻撃力を増加させることができ、その一撃で北米基地を破壊させた。



SVMS-01O オーバーフラッグ
[OVER FLAG]

SPEC

頭頂高：17.9m 本体重量：69.7t 武装：トライデントストライカー、ソニックブレイド（プラズマソード）、ディフェンスロッド
所属：ユニオン
搭乗者：ハワード・メイソン、ダリル・ダッジ、ジョシュワ・エドワーズ、他

グラハムのカスタム機を参考にフラッグを強化した機体。高出力フライトユニットを装備し、従来機に比べ機動性が大幅に向上している。グラハム率いる「オーバーフラッグス」に所属するエースパイロットに14機が配備された。



飛行形態

SVMS-01X ユニオンフラッグカスタムⅡ
[GRAHAM'S UNION FLAG CUSTOMⅡ [GN FLAG]]

SPEC

頭頂高：17.9m 本体重量：74.2t
武装：GNビームサーベル
所属：ユニオン
搭乗者：グラハム・エーカー

グラハムのフラッグに疑似太陽炉を積んだカスタム機。本来の設計を無視して無理矢理疑似太陽炉を搭載したため、機体バランスを大きく欠いている。そのアンバランスな機体をグラハムの技量で押さえ込んでいた。

SVMS-01AP
ユニオンフラッグオービタルパッケージ
(オービットフラッグ)
[UNION FLAG ORBITAL PACKAGE]

SPEC

頭頂高：17.9m 本体重量：71.1t

背部のフライトユニットを外し、宇宙用スラスターに換装したフラッグ。

SVMS-01SG ユニオンフラッグ陸戦重装甲型(シェルフラッグ)
[UNION FLAG GROUND PACKAGE SHELL TYPE]

SPEC

頭頂高：18.5m 本体重量：86.0t
武装：200mmリニアキャノン、ロケットランチャー、大型ディフェンスロッド
所属：ユニオン

フライトユニットを外し、装甲を強化したフラッグの陸戦強化型。通称「シェルフラッグ」。リニアキャノンやロケットランチャーなど、追加装甲や武装などが陸戦パッケージ仕様に変更された。

SVMS-01E グラハム専用ユニオンフラッグカスタム
[GRAHAM'S UNION FLAG CUSTOM]

SPEC

頭頂高：17.9m 本体重量：66.6t
武装：試製新型リニアライフル、ソニックブレイド（プラズマソード）、ディフェンスロッド
所属：ユニオン 搭乗者：グラハム・エーカー

グラハムの要請で対ガンダム用に強化されたフラッグのカスタム機。機動力を強化しガンダムと互角に渡り合える能力を得るがその反面、乗り手の負担を完全に無視したピーキーな機体になっている。すべての武器はグラハム用に左利き変更されている。



飛行形態

グラハム専用
ユニオンフラッグカスタム
(オーバーフラッグ仕様)SVMS-01 ユニオンフラッグ
[UNION FLAG]

SPEC

頭頂高：17.9m 本体重量：67.1t 武装：リニアライフル、ソニックブレイド（プラズマソード）、ディフェンスロッド
所属：ユニオン 搭乗者：グラハム・エーカー、他

装備換装をせずに飛行形態への変形を実現させた、ユニオンの最新鋭可変型MS。MS単体としての能力も高く、変形による高い機動性と汎用性を兼ね備えた優秀な機体。しかし、戦闘中の変形を想定していなかったため、飛行形態からは戦場手前でMS形態に変形する必要があった。

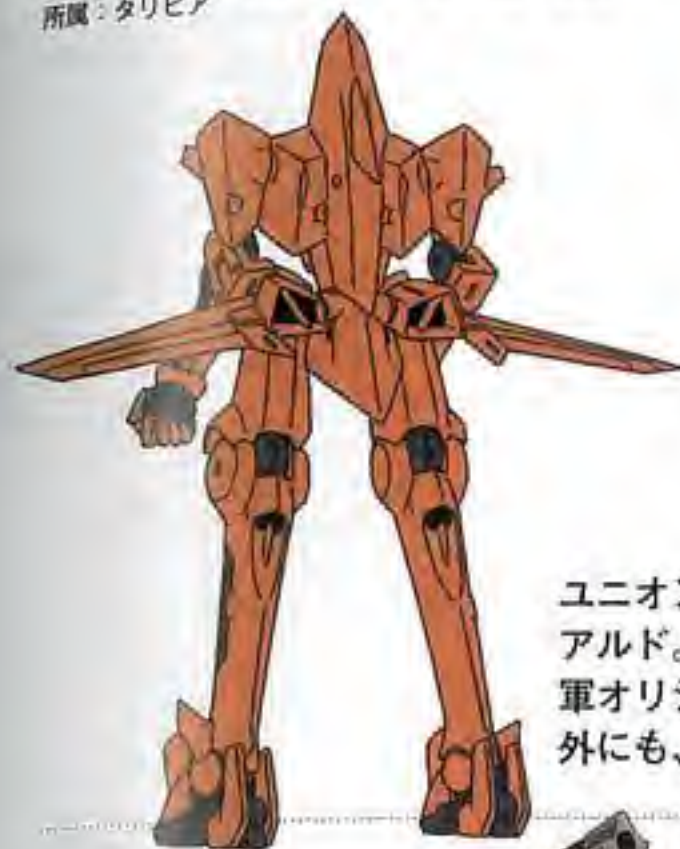


飛行形態

VMS-15 ユニオンリアルド タリビア仕様 [UNION REALDO]

SPEC

頭頂高：15.3m 全高：17.7m 本体重量：60.0t
所属：タリビア



ユニオンの同盟国であるタリビアで制式採用されたリアルド。性能の違いはなく、機体カラーのみタリビア軍オリジナルカラーに塗装されている。タリビア国以外にも、同盟国には多数の同型機が供与されている。

MA-115HT ユニオンリアルドホバータンク [UNION REALDO HOVER TANK]

SPEC

武装：リニアライフル、60mm機関砲、
ロケットランチャー
所属：ユニオン



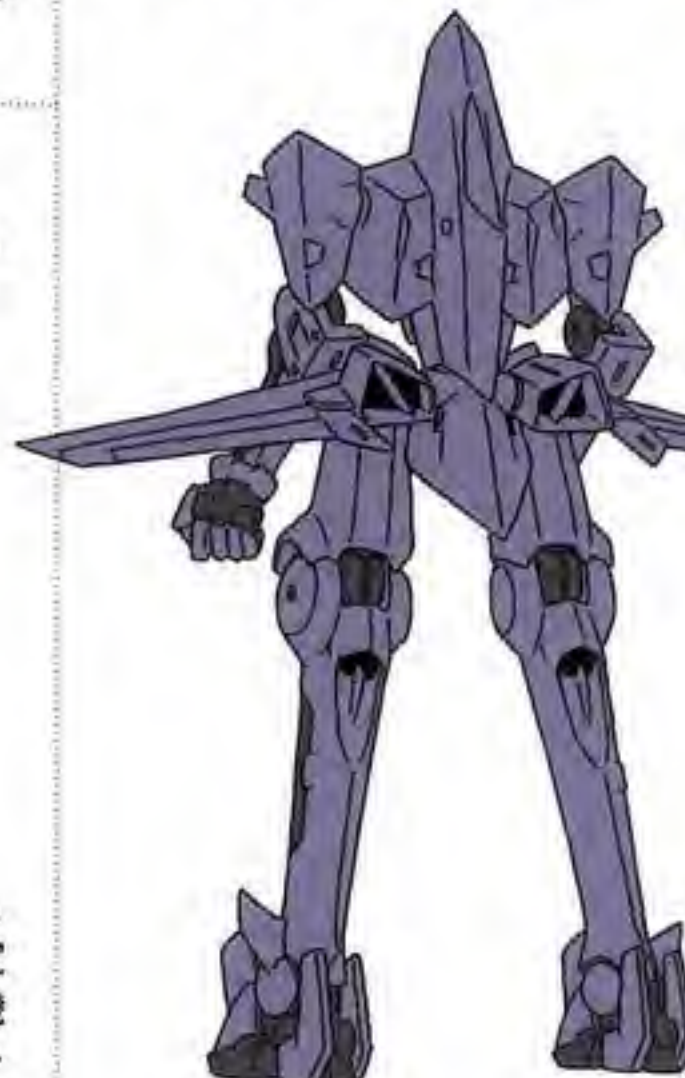
下半身を自走ユニットに切り替え、機体上部にリニアライフルを固定した陸戦仕様のリアルド。60mm機関砲や腕部のロケットランチャーなど、砲撃戦仕様の装備が施されている。

VMS-15 ユニオンリアルド [UNION REALDO]

SPEC

頭頂高：15.3m 全高：17.7m
本体重量：60.0t
武装：リニアライフル、ソニックブレイド、ディフェンスロッド
所属：ユニオン

フラッグ以前のユニオンの主力MS。飛行能力に優れた戦闘機と同様の運用が可能だが、変形には装備変更が必要であり、空中変形には対応していなかった。フラッグの誕生により主力機の座を譲ったものの、未だ稼働数も多く様々な地域に配備されている。



飛行形態



AEU-09 AEUイナクト [ENACT]

SPEC

頭頂高：17.9m
本体重量：66.8t
所属：AEU

AEUの可変MS。軌道エレベーターの発電システムから電力供給を受ける外部電源方式を採用し、受信範囲内ならば理論上永久に活動できる。基本設計はフラッグを参考にしているため、変形システムや各武装などに酷似した個所が多い。

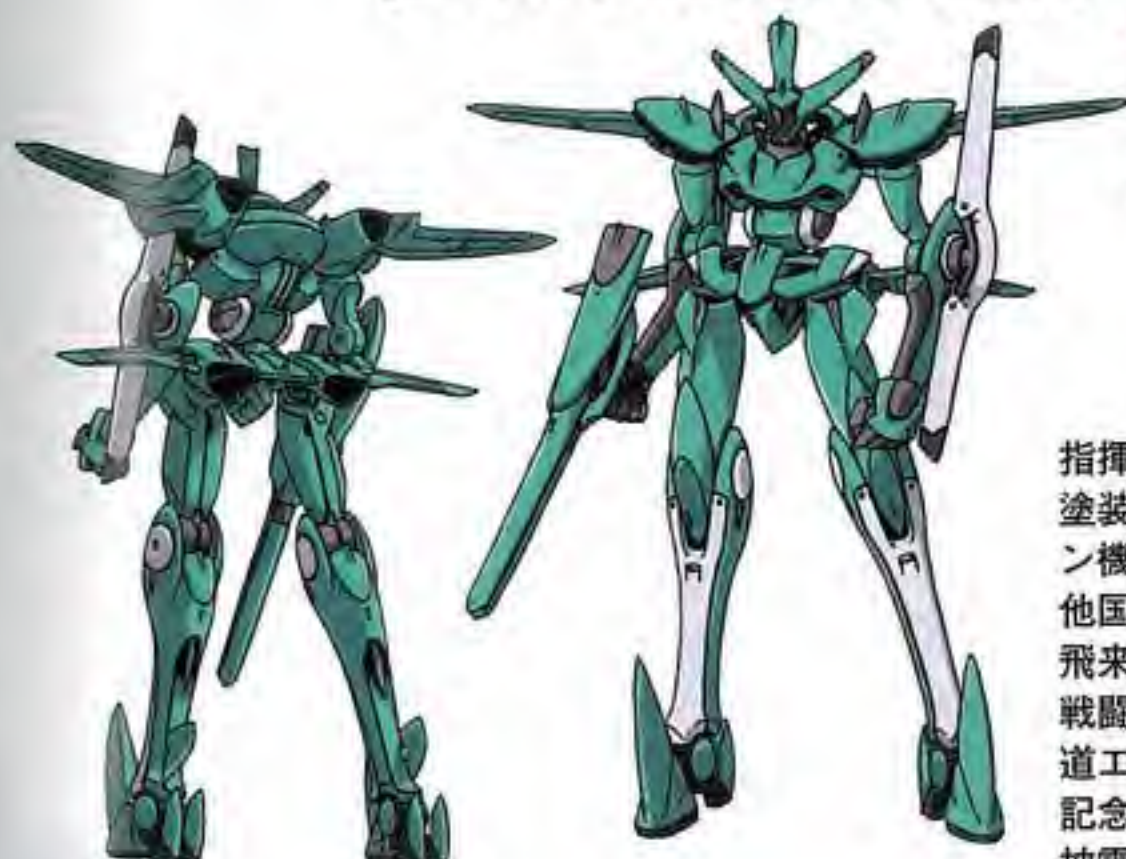


AEU-09T AEUイナクト指揮官型 [ENACT DEMO COLOR]

SPEC

頭頂高：17.9m
本体重量：66.8t
所属：AEU
搭乗者：バトリック・コーラサワー

指揮官用をライトグリーンに塗装したデモンストレーション機。AEUの最新鋭機として他国を招いた公開演習の最中、飛来したエクシアの圧倒的な戦闘力の前に破壊される。軌道エレベーター稼働10周年の記念日と同日に新型機として披露された。



AEU-09T AEUイナクト指揮官型 [ENACT COMMANDER TYPE]

SPEC

頭頂高：17.9m 本体重量：66.78t
武装：リニアライフル、ディフェンスロッド、
ソニックブレイド（プラズマソード）、
脚部ミサイル
所属：AEU
搭乗者：バトリック・コーラサワー、他

イナクトの指揮官機。一般機と機体性能に大きな違いはないが、頭頂部に通信機能を強化するアンテナが装備されている。



飛行形態



AEU-MA07013 アグリッサ
[AGRISSA]

SPEC

武装：プラズマキャノン、プラズマフィールド発生器、格闘用クロー×6（すべてアグリッサ部分のみ） 搭乗者：アリー・アル・サーシェス

AEUの巨大MA。6本の脚で敵機体を捕まえ、脚部のプラズマ発生器からプラズマフィールドを展開。捕獲した機体のパイロットに直接ダメージを与える。長い脚部を機体側面に折りたたむことで、飛行形態へと変形も可能。

AEU-09Y812/A
サーシェス専用
AEUイナクトカスタム
アグリッサ型
[ENACT CUSTOM
AGRISSA TYPE]

プラズマフィールド対応の特殊塗装が施されたサーシェス専用のイナクト。アグリッサとの連携運用のためマイナーチェンジが施されているが、性能に大きな違いはない。

AEU-05/05
AEUヘリオン ライデンラ仕様
[HELLION]

SPEC

頭頂高：15.4m 本体重量：58.2t
所属：ラ・イデンラ



国際テロネットワーク組織ラ・イデンラのヘリオン。

AEU-05/05
AEUヘリオン宇宙型 テロリスト仕様
[HELLION SPACE TYPE]

SPEC

武装：大型ミサイルコンテナ、グレネード付リニアガン

テロリスト仕様の宇宙型ヘリオン。背部の飛行ユニットを廃し、スラスター機能を強化した宇宙空間用のオプションに換装されている。また、頭部の形状が一般機とは異なっている。

AEU-09Y812
サーシェス専用AEUイナクトカスタム
[ENACT CUSTOM]

SPEC

頭頂高：17.6m 本体重量：66.2t 武装：ブレイドライフル、ディフェンスロッド、ソニックブレイド（プラズマソード）、脚部ミサイル、グレネード、カーボンダガー 所属：モラリア 搭乗者：アリー・アル・サーシェス

装甲を犠牲にした軽量化や武装強化が施されたサーシェス専用のイナクト。肩部の電力受信アンテナを大型化し、電力供給を大幅に増大させている。



飛行形態

AEU-05/05 AEUヘリオン
[HELLION]

SPEC

頭頂高：15.4m 本体重量：58.2t 武装：リニアライフル、20mm機銃、ディフェンスロッド、ソニックブレイド、脚部ミサイル 所属：AEU



飛行形態

AEUの新型MSイナクトが配備されるまで、長期に渡り主力MSであった量産型可変MS。可変機構を有しているが、変形するには装備変更が必要。第一戦から退きつつあるが、他国へ輸出されているため、数多くのバリエーション機が生産されている。

AEU-05 AEUヘリオン捕縛型
[HELLION CAPTURE EQUIPMENT TYPE]

SPEC

武装：リニアライフル、105mmリニアキャノン、ロケットランチャー 所属：AEU



タクラマカン砂漠での三国合同演習に、ガンダムを捕獲するために投入されたヘリオンの特殊仕様。リニアシールドで四方からガンダムを囲み、その動きを完全に封じた。

AEU-05G AEUヘリオン陸戦型 モラリア軍仕様
[HELLION GROUND TYPE]

SPEC

所属：モラリア



モラリア軍仕様のヘリオン陸戦型。基本性能に大きな違いはない。

モラリア軍仕様

AEU-05
AEUヘリオン偵察型
[HELLION RECCON TYPE]

SPEC

武装：20mm機銃 所属：AEU



円盤状レドームを装備し、レーダー機能を強化したヘリオン偵察型。索敵や情報集を行う特殊機体で、リニアライフルの代わりにガンセンサーを装備している。

AEU-05
AEUヘリオン爆撃型
[HELLION BOMBER TYPE]

SPEC

武装：60mm機関砲、ロケットランチャー 所属：AEU



対地攻撃用装備が施されたヘリオン爆撃型。機体後部にウェポンコンテナを搭載。MS形態での運用を考慮していないため、両腕はマニピュレーターの代わりに機関砲とロケットランチャーに換装されている。

AEU-05G AEUヘリオン陸戦型 PMCTラスト仕様
[HELLION GROUND TYPE]

SPEC

武装：リニアライフル、105mmリニアキャノン、ロケットランチャー



PMC(民間軍事会社)ラスト仕様のヘリオン陸戦型。両脇に105mm2連リニアキャノンを装備するほか、両脚には3連装ロケットランチャーを備えている。

MSJ-06II-A
ティエレン地上型
[TIEREN GROUND TYPE]

SPEC

頭頂高：18.1m 本体重量：121.3t
武装：30mm機銃、200mm×25口径長滑腔砲、カーボンブレード
所属：人革軍
搭乗者：セルゲイ・スミルノフ、他

人革連の主力量産型MS。制式採用から10年以上経過しているため、他国に比べると性能的にやや古さは否めない。だが、安定性と信頼性に優れ、様々な環境への適応性が高く、未だ一線級でも戦える性能を持つ。

MSJ-06II-LC ティエレン長距離射撃型
[TIEREN LONG-RANGE CANNON TYPE]

SPEC

頭頂高：20.2m(砲撃姿勢時：19.3m)
本体重量：142.0t
武装：300mm×50口径長滑腔砲
所属：人革軍

ティエレンのバリエーション機の1つ。機体頭部に300mm×50口径の長滑腔砲を装備した長距離射撃型。他の武装は持たず、腰部には発射時の反動を抑えるためのアンカーが装備されている。

MSJ-06II-C
ティエレン高機動型
[TIEREN HIGH MOBILITY TYPE]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：101.1t
武装：30mm機銃、200mm×25口径長滑腔砲、カーボンブレード
所属：人革軍
搭乗者：セルゲイ・スミルノフ、他

腰部に大型の展開式ウイングと脚部にジェットエンジンを搭載したティエレン高機動型。完全な飛行能力を得ることはできなかったが、ホバリングでの高速移動を可能とする。

MSJ-06II-E ティエレン宇宙型
[TIEREN SPACE TYPE]

SPEC

頭頂高：18.2m 本体重量：127.5t 武装：30mm機銃、200mm×25口径長滑腔砲、カーボンブレード 所属：人革軍
搭乗者：セルゲイ・スミルノフ、他

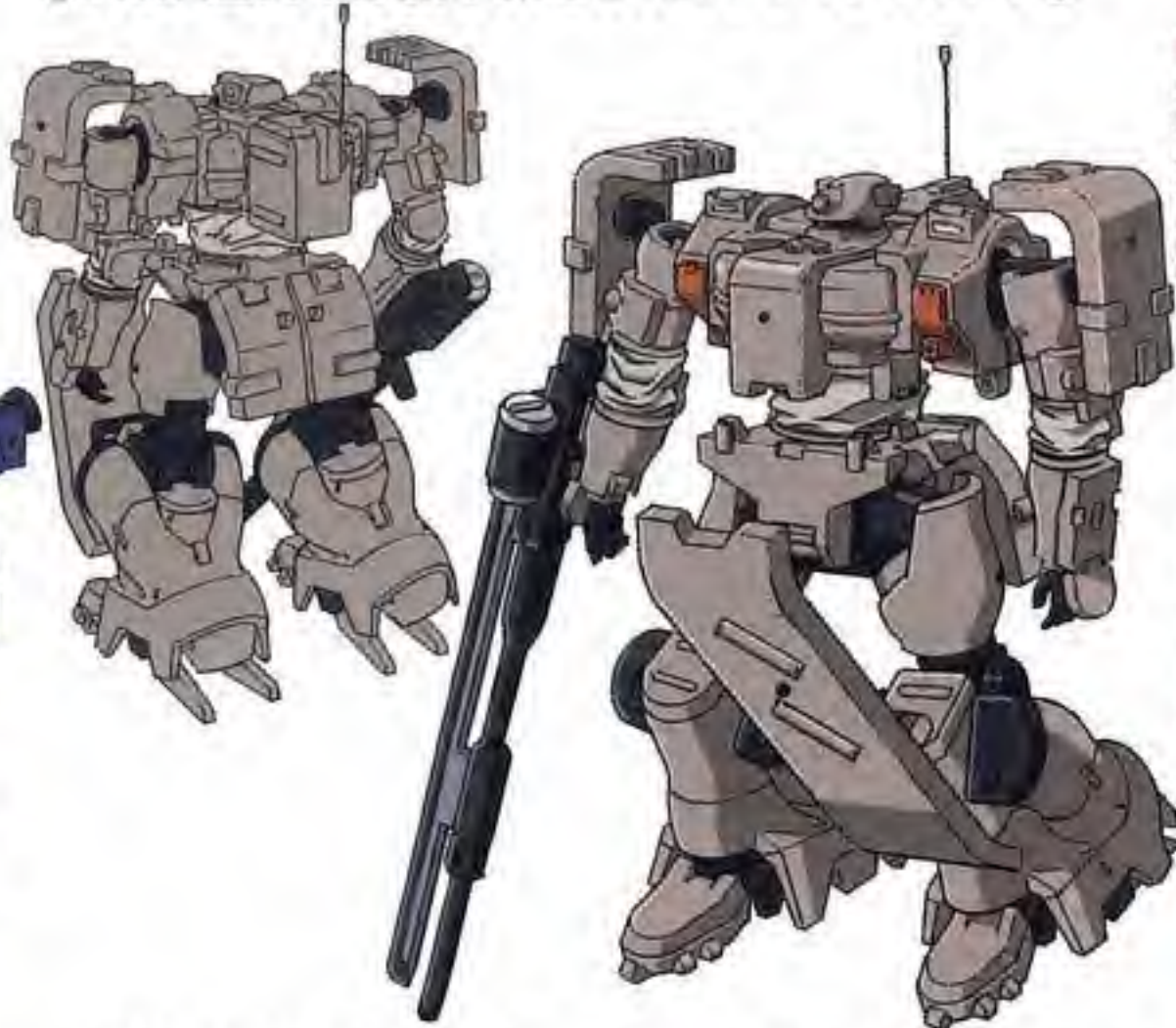
宇宙用に改装されたティエレンのバリエーション機。全身に姿勢制御、推進用のスラスターが増設されたことで宇宙での驚異的な機動力を発揮。脚部には推進利用の水を搭載したプロペラントタンクを装備している。

MSJ-06II-C/B ティエレン高機動B型
[TIEREN HIGH MOBILITY B TYPE]

SPEC

頭頂高：18.1m 本体重量：109.9t 武装：30mm機銃、200mm×25口径長滑腔砲、カーボンブレード 所属：人革軍

飛行機能を切り捨て、ホバー移動のみに特化させた高機動型の改良タイプ。地表が不安定な砂漠などの戦闘に対応するため、間接にはシーリング処理が施されている。

ティエレン宇宙指揮官型
[TIEREN COMMANDER TYPE]

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：131.6t 所属：人革軍
搭乗者：セルゲイ・スミルノフ、他

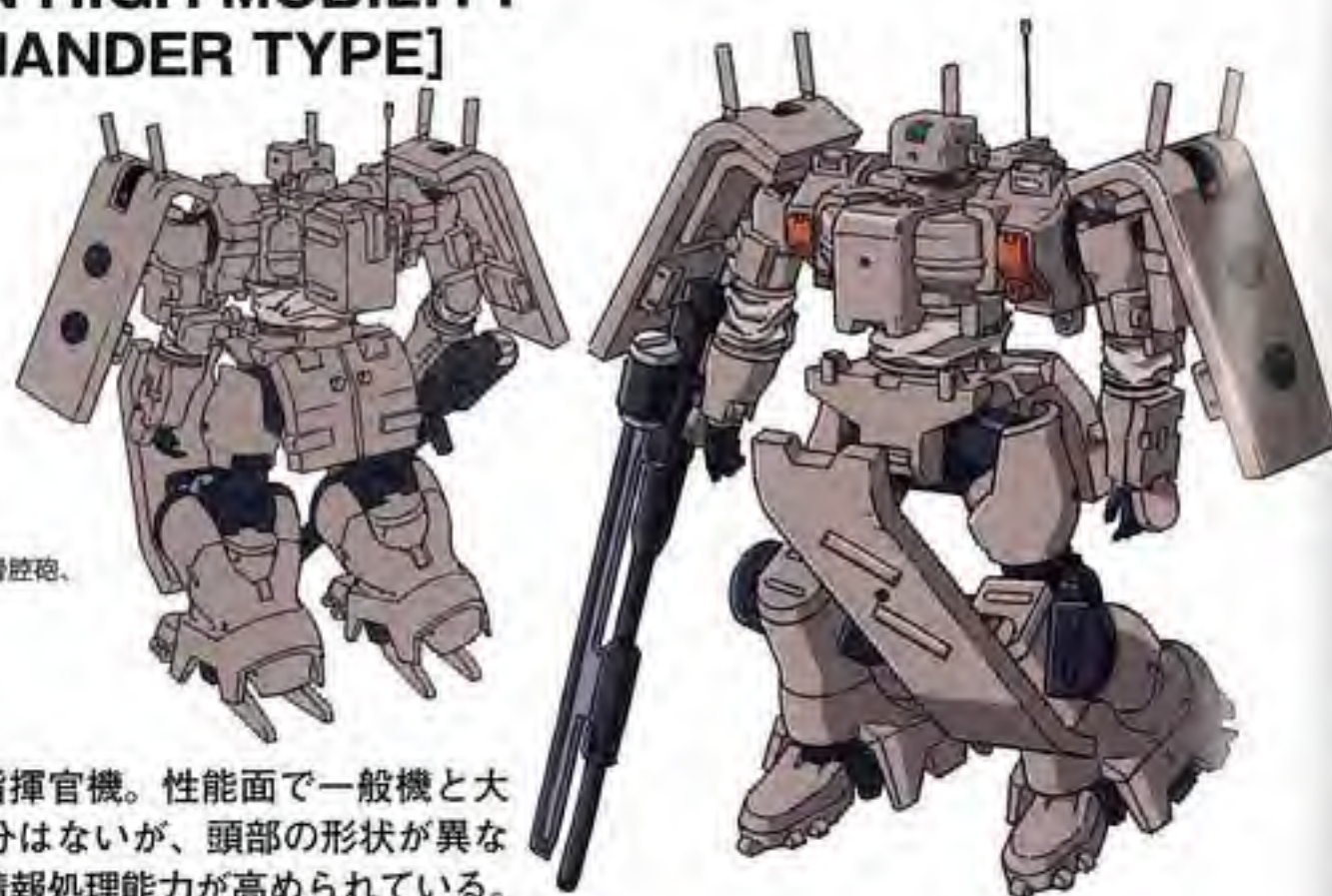
宇宙型の指揮官機。性能面で一般機と大きく変わる部分はないが、頭部の形状が異なり、通信および情報処理能力が高められている。

MSJ-06II-C/BT ティエレン高機動B指揮官型
[TIEREN HIGH MOBILITY B COMMANDER TYPE]

SPEC

頭頂高：18.2m 本体重量：114.0t 武装：30mm機銃、200mm×25口径長滑腔砲、カーボンブレード 所属：人革軍
搭乗者：セルゲイ・スミルノフ、他

高機動B型の指揮官機。性能面で一般機と大きく変わる部分はないが、頭部の形状が異なり通信および情報処理能力が高められている。

MSJ-06II-SP
ティエレンタオツ
[TIEREN TAOZI]

SPEC

頭頂高：18.7m 本体重量：112.1t 武装：30mm機銃、200mm×25口径長滑腔砲、カーボンブレード 所属：人革軍
搭乗者：ソーマ・ビーリス

超兵専用カスタマイズされたティエレン。機体各部のスラスターを増加したことで、驚異的な機動力を発揮する。またコックピットは、超兵の能力に合わせるため高速情報処理システムを搭載している。そのため超兵以外は操縦できない機体となっている。

MSJ-04T ファントム指揮官型
[FANTON COMMAND TYPE]

SPEC

頭頂高：17.3m 本体重量：134.9t 所属：人革軍

ファントムの指揮官型。頭部にアンテナが追加され、通信能力が向上している。

MSER-04
アンプ
[ANF]

SPEC

頭頂高：17.3m 本体重量：134.9t 武装：200mm×25口径長滑腔砲、30mm機関砲 所属：人革軍

動力源に化石燃料を用いる人革連の旧主力MSの輸出仕様。最新の機体を持たない中東諸国やテロ組織など、各地の紛争地域での戦闘で確認される。

MSJ-04 ファントム
[FANTON COMMAND]

SPEC

頭頂高：17.3m 本体重量：134.9t 武装：155mm50口径長滑腔砲、カーボンスピア 所属：人革軍

ティエレン以前に人革軍で使用されていた機体。化石燃料を使って発電し、その電力によって駆動している。腰には化石燃料を動力源とするエンジンが積まれている。



GNMA-XCVII アルヴァトーレ [ALVATORE]

SPEC

全高：42.6m 全長：56.1m 全幅：37.9m
武装：ビーム砲、大型ファンク×6、側面ビーム砲×22
所属：国連軍
搭乗者：アレハンドロ・コーナー



GNMS-XCVII アルヴァアロン [ALVAARON]

SPEC

頭頂高：17.6m
本体重量：69.2t
武装：GNビームライフル×2、
GNビームサーベル
所属：国連軍
搭乗者：アレハンドロ・コーナー

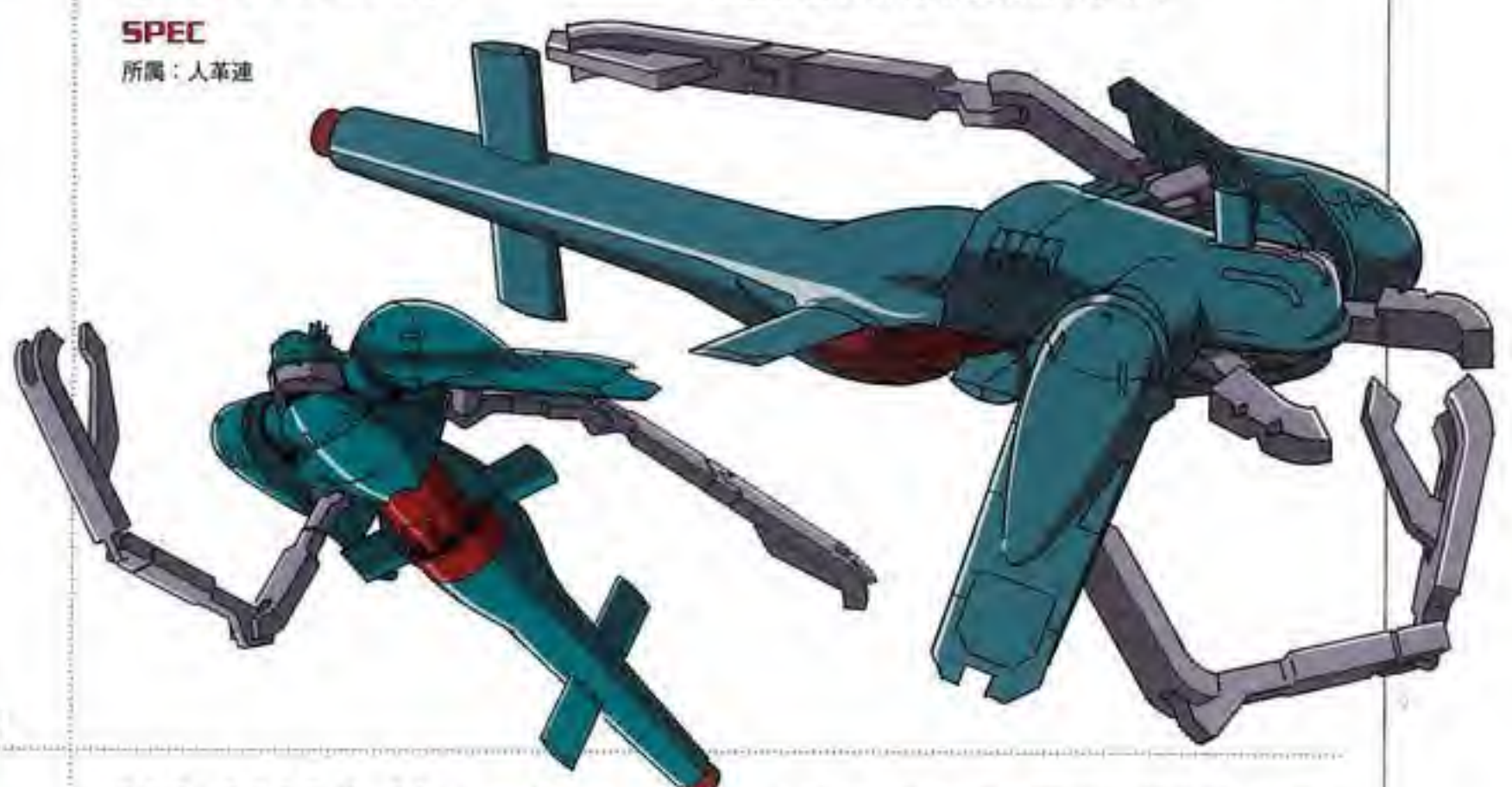


アルヴァトーレの内部にコアユニットとして格納されている疑似太陽炉搭載型MSで、胸部に疑似太陽炉を1基搭載する。アルヴァトーレはこの機体の強化パーツに過ぎず、こちらが本体。強力なビームライフルとGNフィールドを装備する。

MAJ-03 シュウェザイ [SHUICHA]

SPEC

所属：人革連



人革連の水中用MA。旧式の機体ではあるが、水中での戦闘能力は他を圧倒する。現在は他国に払い下げられており、2307年にはテロ組織が戦力として使用していた。

GNX-603T ジンクス [GN-X]

SPEC

頭頂高：19.0m 本体重量：70.4t
武装：GNビームライフル、
GNロングライフル、
GNビームサーベル、GNバルカン、
GNシールド、GNクロー
所属：国連軍



各軍のMSとは一線を画す能力を誇る疑似太陽炉搭載型MS。汎用性を重視したため、特定状況下での性能はガンダムに劣るが、数を揃えることで能力差を補いガンダムを圧倒した。

MAJ-V34 ジャーチョ [JIACHONG]

SPEC

所属：人革連



人革連の車両用小型MA。通常時は有人型1機、無人型2機の3機編成で小隊を形成する。地形を問わず活動でき、ティエレン1機に対して、1小隊が随伴する。

有人型

無人型

GN-0000+GNR-010
ダブルオーライザー
[00 RAISER]

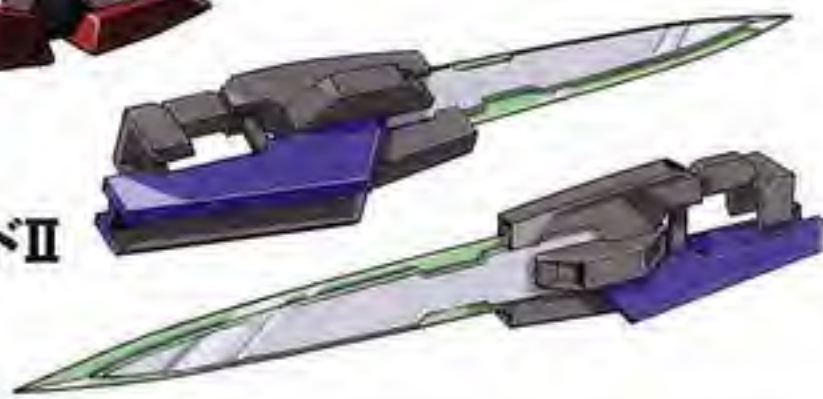
SPEC

頭頂高: 18.3m 本体重量: 75.1t 武装: GNソードII、GNシールド×2、GNビームサーベル×2 所属: ソレスタルビーイング 搭乗者: 刹那・F・セイエイ+紗悠・クロスロード

ダブルオーガンダムとオーライザーが合体した形態。オーライザーに搭載されている制御装置によってツインドライブを安定化させることで、理論限界値を越えた性能を発揮。その結果、トランザムの使用を可能とした。



GNソードII

GN-000 0ガンダム (実戦配備型)
[0 GUNDAM TYPEA.C.D.]

SPEC

頭頂高: 18.0m 本体重量: 53.4t 武装: ビームガン、ビームサーベル、ガンダムシールド 所属: ソレスタルビーイング 搭乗者: リボンズ・アルマーク、ラッセ・アイオン

0ガンダムの実戦配備型。搭載していた太陽炉はダブルオーガンダムに移植したため、GNコンデンサーに換装されている。またカラーリングは、グレーからトリコロールに変更された。

GN-0000
ダブルオーガンダム
[00 GUNDAM]

SPEC

頭頂高: 18.3m 本体重量: 54.9t 武装: GNソードII、GNシールド×2、GNビームサーベル×2 所属: ソレスタルビーイング 搭乗者: 刹那・F・セイエイ

ガンダムエクシアの後継機で、2機のGNドライブを積んだガンダム。ツインドライブシステムにより粒子放出量は単基の二乗倍となる。だが、その膨大なパワーゆえに安全稼働領域に達するまで困難を極めた。またトランザムはGNドライブを暴走させるおそれがあったため、封印されていた。

GNR-010
オーライザー
[0 RAISER]

SPEC

全高: 2.5m 全長: 17.6m 全幅: 11.2m 本体重量: 20.2t 武装: GNバルカン、GNビームマシンガン、GNマイクロミサイル 所属: ソレスタルビーイング 搭乗者: 紗悠・クロスロード

秘密裏に開発されたダブルオーガンダムの支援機。大型GNコンデンサーを搭載しており、コンデンサーに溜めたGN粒子を動力源として稼働する。

GN-001RE
ガンダムエクシアリペア
[GUNDAM EXIAREPAIR]

SPEC

頭頂高: 18.3m 本体重量: 50.9t 武装: GNソード(一部破損) 所属: ソレスタルビーイング 搭乗者: 刹那・F・セイエイ

中破したエクシアを刹那が修復した機体。片腕を失い、満身創痍の状態だが、稼働状況に問題はない。破壊された右カメラには、代用品としてティエレンのカメラが移植されていた。

GN-001RE2
ガンダムエクシアリペアII (GNソード改)
[GUNDAM EXIAREPAIRII]

SPEC

頭頂高: 18.3m 本体重量: 56.9t 武装: GNソード改、GNビームサーベル×2、GNバルカン、GNシールド 所属: ソレスタルビーイング 搭乗者: 刹那・F・セイエイ

エクシアリペアをソレスタルビーイングの最新技術により完全修復した機体。総合的な攻撃力は大きく向上しており、太陽炉の安全装置を解放することで一時的にブースト状態にすることが可能となった。



GN-006GNHW/R ケルディムガンダム [GNヘビーウェポン装備] [CHERUGIM GUNDAM GNHW/R]

SPEC

頭頂高：18.0m 武装：GNスナイパーライフルⅡ、GN
ビームピストルⅡ×2、GNシールドビット×9、GNマイ
クロミサイル、GNライフルビット×6 所属：ソレスタ
ルビーイング 搭乗者：ロックオン・ストラトス

GNライフルビッ
トやGNビームピ
ストルⅡなど、攻
撃力を強化したケ
ルディム。シール
ドビットの併用で
攻守のバランスが
向上している。



GN-007GNHW/M アリオスガンダム [GNヘビーウェポン装備] [ARIOS GUNDAM GNHW/M]

SPEC

頭頂高：19.1m 本体重量：55.4t 武装：GNツイン
ビームライフル、GNサブマシンガン×2、GNバルカン、GN
ビームサーベル×2、GNシールド、GNビームキャノン、
GNミサイル 所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：アレルヤ・ハブティズム

大型ミサイルコンテナやGNビームキャ
ノンなど、武装の充実を図ったアリオス
の強化形態。GNビームキャノンは連射
性こそ低いが圧倒的な攻撃力を誇る。



GN-006 ケルディムガンダム [CHERUGIM GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：58.9t 武装：GNスナイパー
ライフルⅡ、GNビームピストル×2、GNシールドビット
×9 所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：ロックオン・
ストラトス

デュナメスガンダムの後継機。射撃性能
をさらに強化し、防御面でも遠隔操作可
能なGNシールドビットを採用。射撃時
の安定性や多角的な攻撃への対応など、
戦略の幅が広がった。



GN-007 アリオスガンダム [ARIOS GUNDAM]

SPEC

頭頂高：19.1m 本体重量：55.4t 武装：GNツイン
ビームライフル、GNサブマシンガン×2、GNバルカン、
GNビームサーベル×2、GNシールド 所属：ソレス
タルビーイング 搭乗者：アレルヤ・ハブティズム

ガンダムキュリオスの基本スペックを向上さ
せた後継機。武装面が大幅に強化され、内蔵
されたGNサブマシンガンや両肩のGNシール
ドなど攻守における固定武装が充実してい
る。飛行形態においては、機首部のGNビー
ムシールドを開き、内側にビーム刃を展開す
ることで、敵を挟み込む格闘用クローとして
使用可能。

飛行形態



GN-007+GNR-101A アーチャーアリオス [ARCHER ARIOS]

SPEC

本体重量：86.2t 武装：GNビームライフル×2、
GNバルカン、GNビームシールド、GNミサイル
所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：アレルヤ・
ハブティズム+ゾーマ・ビーリス

アリオスの後部にGNアーチャーが合体
した形態。アリオスの武装や機動性が大
幅に強化されるほか、GNアーチャーの
武装も使用可能。合体時はアリオス側か
らのみコントロール可能となる。



GNR-101A GNアーチャー [GN ARCHER]

SPEC

全長：25.8m (飛行形態時)
全幅：11.6m (飛行形態時)
本体重量：30.8t 武装：GNビームライ
フル×2、GNバルカン、GNミサイル、
GNビームサーベル×2 所属：ソレスタ
ルビーイング 搭乗者：ゾーマ・ビーリス

アリオスの可変型支援機。
基本コンセプトはキュリオ
スの追加武装であるテール
ブースターの強化発展型。
超大型GNコンデンサーを
搭載し、合体時はアリオス
から粒子供給を受ける。単
機での戦闘も可能。

飛行形態



GN-008GNHW/B セラヴィーガンダム [GNヘビーウェポン装備] [SERAVEE GUNDAM GNHW/B]

SPEC

頭頂高: 18.2m 本体重量: 67.2t 武装: GNバズーカII、GNキャノン×6、GNビームサーベル×16 所属: ソレスタルビーイング 搭乗者: ティエリア・アーデ

武装面が強化されたほか、肩や脚部にGNフィールド発生器が増設されたセラヴィー。攻撃力、防御力共に強化が図られている。



GN-008 セラヴィーガンダム [SERAVEE GUNDAM]

SPEC

頭頂高: 18.2m 本体重量: 67.2t 武装: GNバズーカII、GNキャノン×4、GNビームサーベル×6 所属: ソレスタルビーイング 搭乗者: ティエリア・アーデ

要塞攻略や対戦艦をコンセプトに開発されたガンダムヴァーチェの後継機。大型砲を多数装備し、敵小隊を瞬時に塵に変えるほどの重火力を誇る。フルパワー時には背面にガンダムフェイスが出現する。



GN-009 セラフィムガンダム [SERAPHIM GUNDAM]

SPEC

頭頂高: 16.6m 本体重量: 27.4t 武装: GNキャノン×4、GNビームサーベル×2 所属: ソレスタルビーイング 搭乗者: ティエリア・アーデ

セラヴィーのバックパックに隠されている機体で、ガンダムナドレの後継機。セラヴィーのコクピットとGNドライブはセラフィムに設置されているため、分離時はセラヴィーは無人攻撃機となる。



CB-0000G/C リボーンズガンダム/リボーンズキャノン [REBORNES GUNDAM/REBORNES CANNON]

SPEC

頭頂高: 23.3m 本体重量: 79.1t 武装: GNバスターライフル、GNビームサーベル×2、GNフィンファンク(大)×4、GNフィンファンク(小)×4、GNシールド、エグナーウィップ 所属: イノベーター 搭乗者: リボーンズ・アルマーク

様々な局面にあわせた汎用性を持つ「ガンダムモード」と砲撃戦に特化した「キャノンモード」へと変形するリボーンズ専用のMS。ヴェーダの中に蓄積された技術の粋を集めた最強のガンダム。疑似太陽炉ながらもダブルオーライザーに匹敵する大出力を誇る。



リボーンズキャノン

フェイスバースト モード



GNW-20000 アルケーガンダム [ARCHE GUNDAM]

SPEC

頭頂高: 20.9m 本体重量: 72.9t 武装: GNバスターソード、脚部GNビームサーベル×2、GNファンク×10 所属: イノベーター 搭乗者: アリー・アル・サーシェス

サーシェス専用機として開発されたスローネシリーズの実践配備最終形態。ツヴァイを発展・強化させた機体で、イノベイドの最新技術が随所に盛り込まれている。ガンダム複数機と互角に渡り合える能力を持つ。



GNZ-003 ガデッサ(ヒリング機) [GADESSA]

SPEC

頭頂高：24.8m(通常時)、21.4m(接地時) 本体重量：60.4t 武装：GNメガランチャー、GNバルカン、GNビームサーベル×2、GNカッター 所属：イノベーター 搭乗者：ヒリング・ケア

ヴァーチェのデータを元にイノベーター専用開発された砲撃戦用MS。リヴァイブ機とは機体カラーが異なるだけで、基本性能に大きな差はない。



GNZ-003 ガデッサ(リヴァイブ機) [GADESSA]

SPEC

頭頂高：24.8m(通常時)、21.4m(接地時) 本体重量：60.4t 武装：GNメガランチャー、GNバルカン、GNビームサーベル×2、GNカッター 所属：イノベーター 搭乗者：リヴァイブ・リバイバル

ヴァーチェのデータを元にイノベーター専用開発された砲撃戦用MS。肩部に大型GNコンデンサを内蔵しており、GNメガランチャーなどの大型砲の量子消費に対応している。



GNZ-005 ガラッゾ(ヒリング機) [GARAZZO]

SPEC

頭頂高：24.8m(通常時)、21.4m(接地時) 本体重量：60.9t 武装：GNビームクロー、GNビームサーベル、GNカッター、GNバルカン 所属：イノベーター 搭乗者：ヒリング・ケア

イノベーター専用開発された近接格闘用MS。ブリング機とは機体カラーが異なるだけで、機体性能に大きな差はない。



GNZ-005 ガラッゾ(ブリング機) [GARAZZO]

SPEC

頭頂高：24.8m(通常時)、21.4m(接地時) 本体重量：60.9t 武装：GNビームクロー、GNビームサーベル、GNカッター、GNバルカン 所属：イノベーター 搭乗者：ブリング・スタビティ

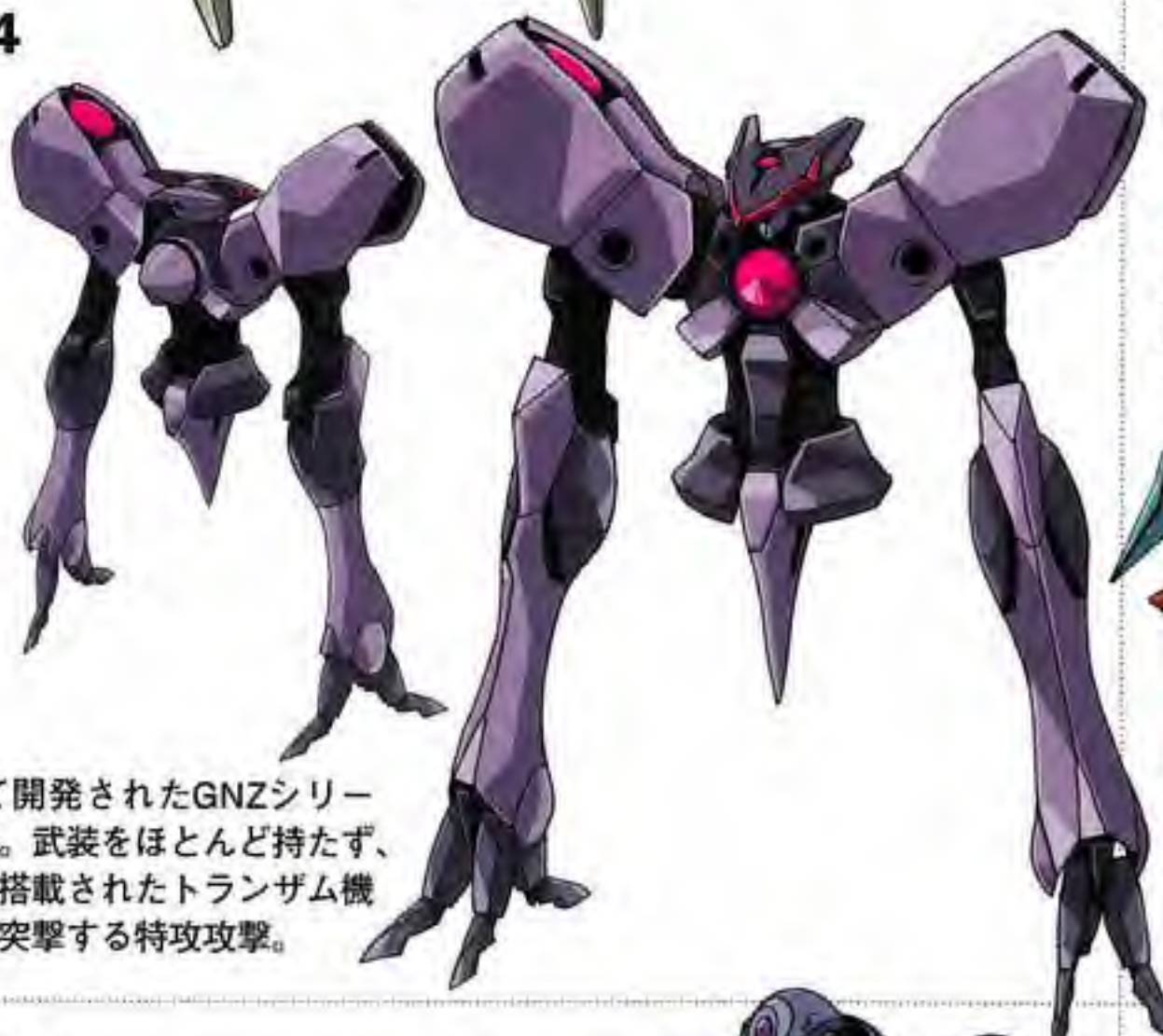
イノベーター専用開発された近接格闘用MS。GNクローをはじめ、拳及び肩部のGNスパイクなど近接専用の武器を多数装備。

GNS-004 ガガ [GAGA]

SPEC

頭頂高：18.1m 本体重量：26.4t 所属：イノベーター

決戦兵器として開発されたGNZシリーズの簡易量産機。武装をほとんど持たず、その攻撃方法は搭載されたトランザム機能を用い、敵に突撃する特攻攻撃。



GNZ-004 ガッデス [GADDESS]

SPEC

頭頂高：24.8m(通常時)、21.4m(接地時) 本体重量：61.3t 武装：GNビームサーベル、GNバルカン、GNビームサーベルファンク×7、GNカッター、GNビームサーベル 所属：イノベーター 搭乗者：アニュー・リターナー

基本性能はガデッサと大きな違いはないが、武装が大きく異なり遠隔操作兵器のGNサーベルファンクを主武装とする。中・遠距離向けの機体となっている。



GNX-609T ジックスⅢ 地球連邦軍カラー [GN-X Ⅲ ESF TYPE]

SPEC

頭頂高：19.0m 本体重量：69.8t 武装：GNランス、GNビームライフル、GNバルカン、GNクロー、GNビームサーベル×2、GNシールド 所属：連邦軍 搭乗者：セルゲイ・スミルノフ、他

疑似太陽炉を搭載したジックスの後継機で、地球連邦軍の主力機。地球連邦軍の機体は、配備地域の特性に合わせた調整が施されている。機体カラーはグレー。



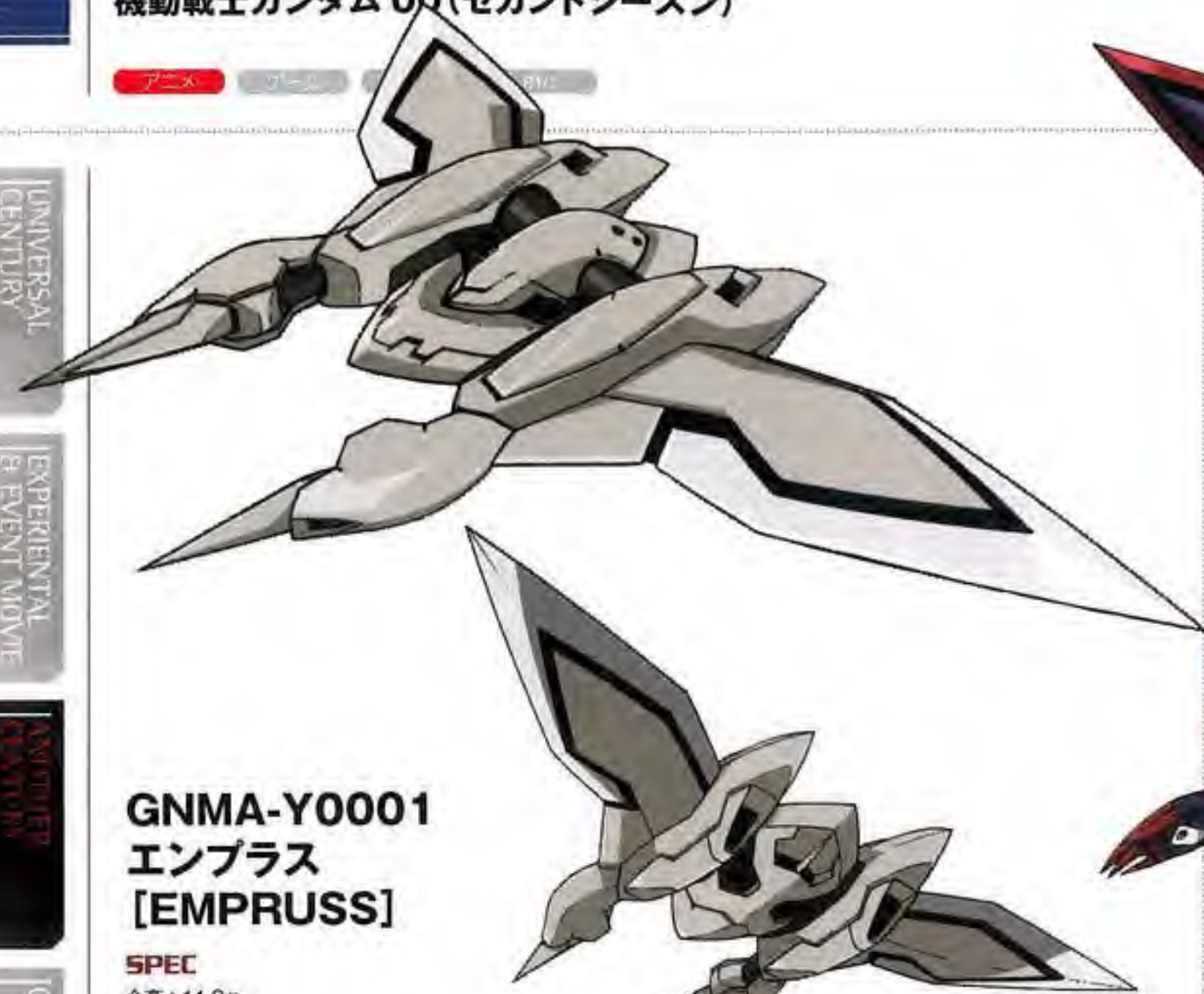
GNX-609T ジックスⅢ アロウズカラー [GN-X Ⅲ A-LAWS TYPE]

SPEC

頭頂高：19.0m 本体重量：69.8t 武装：GNランス、GNバルカン、GNクロー、GNビームサーベル×2、GNシールド 所属：アロウズ 搭乗者：パトリック・コーラサーワ、他

独立治安部隊アロウズ仕様機。地球連邦軍仕様と機体性能に大きな違いはないが、パイロットに合わせたカスタマイズが施されている。





GNMA-Y0001 エンブラス [EMPRUSS]

SPEC

全高：11.9m
全長：45.2m
全幅：82.0m(翼を含む)
本体重量：614.5t
武装：大型ビーム砲、クローアーム、
エグナーウィップ
所属：イノベーター
搭乗者：デヴァイン・ノヴァ

イノベーターが開発した大型可変MAのプロトタイプ。MA形態の試作機だったため、変形機構は搭載されていないが、対ガンダム戦を想定した武装を数多く装備している。



GNMA-001V レグナント [REGNANT]

SPEC

頭頂高：32.3m(MS形態時) 本体重量：586.1t 武装：
GNビーム砲、エグナーウィップ、GNファン×10、
GNバルカン、GNマイクロミサイル 所属：アロウス
搭乗者：ルイス・ハレヴィ

エンブラスの実験データを元に開発された大型可変MA。大型ビーム砲やパイロットに直接ダメージを与えるエグナーウィップなど、単機で多数のガンダムと戦える多彩な装備を持つ。MS形態になることで地上戦も可能となっている。

GNX-U20X マスラオ [MASURAO]

SPEC

頭頂高：20.4m 本体重量：61.5t 武装：GNロングビームサーベル、GNショートビームサーベル、GNバルカン×2、ビームチャクラム 所属：アロウス 搭乗者：ミスター・ブシドー

ミスター・ブシドー専用の次期地球連邦軍主力MSの試作機。ミスター・ブシドーの好みに合わせ格闘戦に特化した仕様となっており、疑似太陽炉ながらトランザムを可能とした初の機体。



GNX-Y901TW スサノオ [SUSANOWO]

SPEC

頭頂高：20.4m 本体重量：68.4t 武装：長刀「シラヌイ」、短刀「ウツリユウ」、GNクローアーム×2、ビーム砲トライバニッシャー、ビームチャクラム、ガントレット、GNフィールド 所属：アロウス 搭乗者：ミスター・ブシドー

マスラオにさらなる強化・改良を施した機体。実体剣の強化サーベルや背部のGNコンデンサの増設など、機体性能が大幅に向上している。



オートマトン [AUTOMATON]

SPEC

所属：アロウス

自動行動型無人兵器。武装を換装することで、様々な作戦に対応可能。暴動鎮圧用のモードでは殺傷能力の低い装備だが、対人掃討用のキルモードでは、9mm対人機銃を装備する。



GNX-704T アヘッド [AHEAD]

SPEC

頭頂高：20.6m 本体重量：71.1t 武装：GNビームライフル、GNサブマシンガン、GNバルカン、GNバズーカ、GNビームサーベル、GNシールド、オートマトンコンテナ、大型ミサイルランチャー、小型ミサイルランチャー 所属：アロウス 搭乗者：ルイス・ハレヴィ、アンドレイ・スミルノフ、他

疑似太陽炉を搭載したジnkスの発展機。エクシアなど第三世代のガンダムを上回る性能を持ち、あらゆる局面に対応できる汎用性の高い機体である。アロウスのみに配備された。



GNX-704T/AC アヘッド近接戦闘型(サキガケ) [AHEAD CLOSE COMBAT TYPE (SAKIGAKE)]

SPEC

頭頂高：21.1m 本体重量：72.3t 武装：
GNビームサーベル、GNショートビームサーベル、GNショートビームキャノン、GNシールド、GNバルカン 所属：アロウス
搭乗者：ミスター・ブシドー

ミスター・ブシドーの専用機で、火器をほとんど持たず近接戦闘用に特化させたアヘッドのカスタム機。主武装の大型のGNビームサーベルは、攻撃力が高い反面、GN粒子消費量が激しいため、シールドには急速チャージ用にGNコンデンサが搭載されていた。



GNX-704T/SP アヘッド脳量子波対応型(スマルトロン) [AHEAD QUANTUM BRAINWAVE TYPE (SMULTRON)]

SPEC

頭頂高：20.9m 本体重量：72.9t
武装：GNビームライフル、GNサブマシンガン、GNバルカン、GNビームサーベル×2、GNシールド
所属：アロウス 搭乗者：ソーマ・ビーリス、ルイス・ハレヴィ

脳量子波型に対応させたアヘッドのカスタム機。脳量子波による制御システムが搭載されており、反射神経を越えた思考による操縦を実現した。また各部の推進器を大型化した高機動型になっている。



MSJ-06II-E ティエレン宇宙型 カタロンカラー
[TIEREN SPACE TYPE
(KATHARON COLOR)]

SPEC

頭頂高：18.2m
本体重量：127.5t
所属：カタロン



カタロン仕様のティエレン宇宙型。旧式化しており、疑似太陽炉搭載の機体を相手にするには苦戦した。機体が異なるだけで機体性能の大きな違いはないが、カタロンによる独自の改良が加えられている。

MSJ-06III-A ティエレン全領域対応型 (セルゲイ・スミルノフ機)
[TIEREN ALL REGION TYPE]

SPEC

頭頂高：18.7m
本体重量：112.1t
所属：地球連邦軍
搭乗者：セルゲイ・スミルノフ



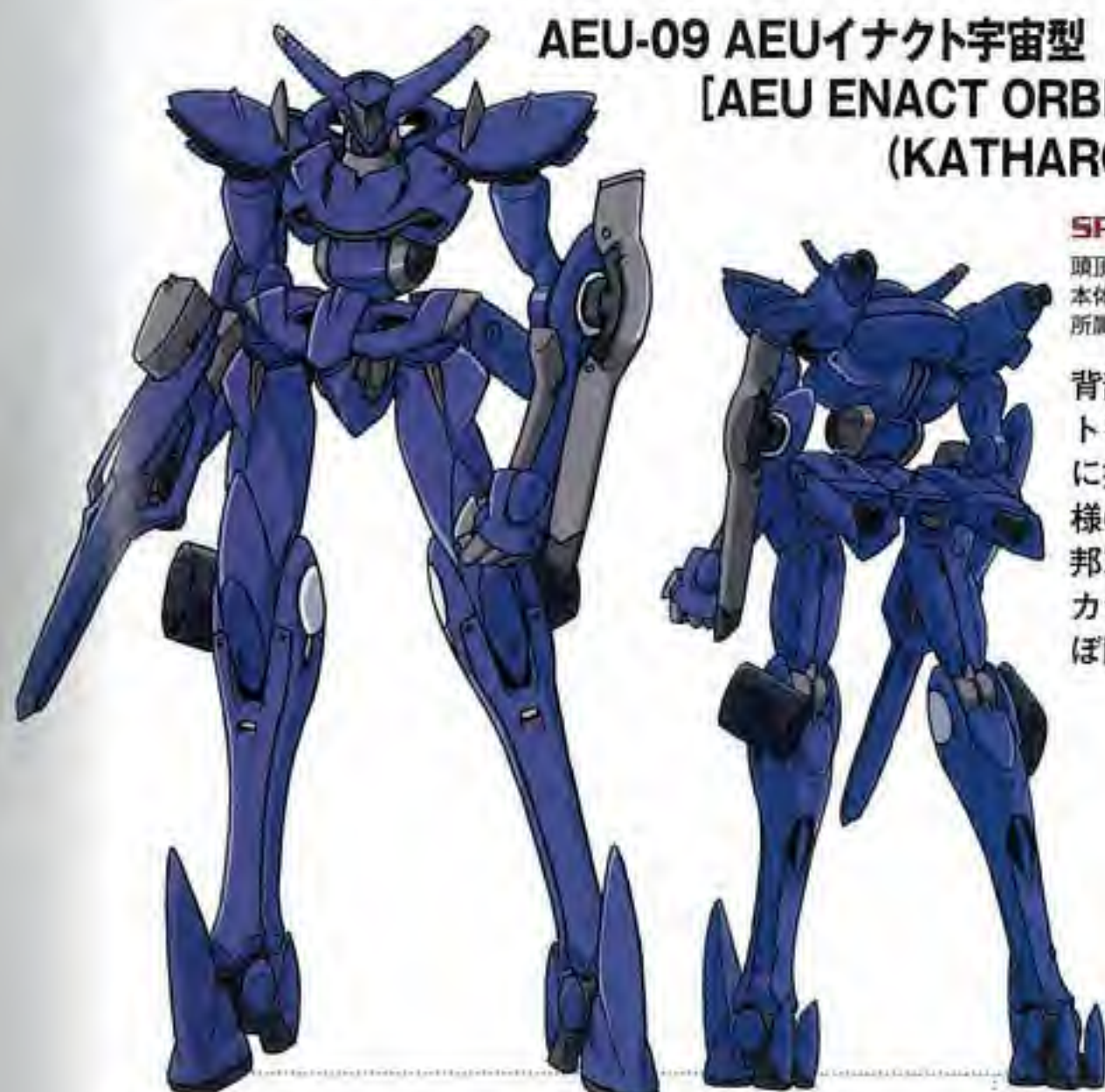
ティエレンの後継機でセルゲイ・スミルノフの専用機。武装を換装することなく地上や宇宙など、あらゆる環境に対応可能。同時期に疑似太陽炉搭載機が制式配備されたため、僅かに数機のみが生産された。

AEU-09 AEUイナクト宇宙型 カタロンカラー
[AEU ENACT ORBIT PACKAGE
(KATHARON COLOR)]

SPEC

頭頂高：17.6m
本体重量：73.4t
所属：カタロン

背部のプラズマジェットをロケットモーターに換装したカタロン仕様のイナクト。地球連邦軍の同一機体とは、カラーリング以外はほぼ同じとなる。



VMS-15 ユニオンリアルド宇宙型 カタロンカラー
[UNION REALDO ORBIT PACKAGE
(KATHARON COLOR)]

SPEC

頭頂高：15.3m
全高：17.7m
本体重量：60.0t
本体重量：60.0t
所属：カタロン

フライトユニットを宇宙用スラスタに換装したリアルドの宇宙型。カタロンカラーの青に塗装されているが、機体性能に大きな違いはない。

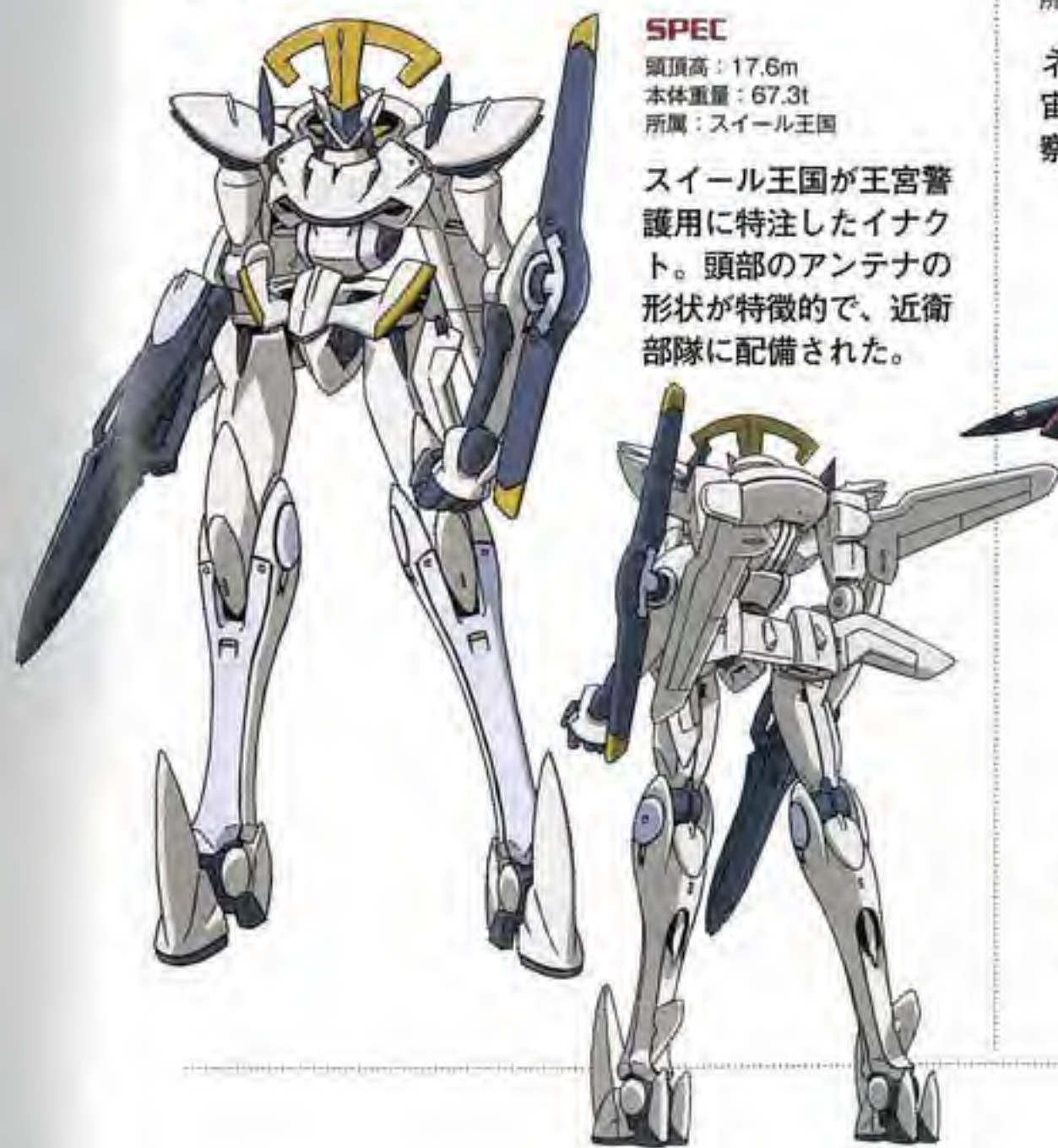


AEU-09RG AEUイナクト スイール王宮警護型
[AEU ENACT SUILE PALACE
GUARD TYPE]

SPEC

頭頂高：17.6m
本体重量：67.3t
所属：スイール王国

スイール王国が王宮警護用に特注したイナクト。頭部のアンテナの形状が特徴的で、近衛部隊に配備された。



GNW-003/SH リアン (スローネドライ)
[LIANG (GUNDAM THRONE DREI)]

SPEC

所属：王家 搭乗者：ネーナ・トリニティ

ネーナ・トリニティが搭乗する疑似太陽炉を搭載した宇宙艇。内部にスローネドライが格納されており、主に偵察任務などに使用されていた。



GNMA-04B11 トリロバイト
[TRILOBITE]

SPEC

全高：6.1m 全長：62.2m 全幅：20.5m
武装：クローアーム×2、アンカー×2、GN
魚雷 所属：アロウス

アロウスに配備された、疑似太陽炉を搭載した水中専用MA。接近戦用のクローアームには、電磁波を放つリニアスピアを内蔵。また敵の動きを封じるケミカル・ジュリーボムなど対水中用の武器を多数装備する。



GN-010 ガンダムサバーニャ [GUNDAM ZABANYA]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：86.8t
武装：GNホルスタービット×10、
GNピストルビット×10、
GNライフルビットⅡ×10、GNミサイル多数
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：ロックオン・ストラス

ケルディムの後継機。30基のビットや全身に内蔵されたGNミサイルポッドなど多数の武装を備える、まさに「移動武器」。複雑化した機体制御と火器管制をサポートするため、ハロが2機同乗している。



ミサイルポッド
センサー展開時

GNホルスタービット

GNピストルビット
GNライフルビットⅡ

ガンダムサバーニャ<最終決戦仕様> [GUNDAM ZABANYA]

対ELS用にGNホルスタービットやGNピストルビットなど複数のビット兵器が増加された、サバーニャの最終決戦仕様。



GN-011 ガンダムハルット<最終決戦仕様> [GUNDAM HARUTE]

SPEC

頭頂高：19.0m
本体重量：77.1t
武装：GNソードライフル×2、GNキャノン×2、GNシザービット多数、GNミサイルコンテナ
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：アレルヤ・ハブティズム

飛行形態

多数のシザーズビットを追加ブースターに装備したハルットの最終決戦仕様。機体のリミッターを解除する「マルチモード」を搭載。ハレルヤの2つの人格とピーリスの3つの反射と思考を融合することで、驚異的に能力を発揮する。また、追加ブースターを装備したままの変形が可能。



GNT-0000 ダブルオークアンタ [00 QAN [T]]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：63.5t
武装：GNソードV、GNソードビット×6、GNシールド
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：刹那・F・セイエイ

ダブルオーガンダムの後継機で、イノベーターとして覚醒した刹那の専用機。胸部および左肩のGNシールドに各1基ずつ太陽炉を搭載。ツインドライブシステムに対応させるために新たに開発された機体。



GNT-0000 ダブルオークアンタ (クアンタムバースト形態) [00 QAN [T]]

刹那の純粋種としての能力に反応する特殊システム「クアンタムシステム」が発動した状態。システム発動時は2基の太陽炉を直結させ、超高濃度粒子領域を展開。脳粒子波による意識共有を行い、戦闘空間で人々の想いをつなげることが可能となる。



GNソードビット

GNソードV

ソードモード

バスターライフルモード

ライフルモード

GN-0000RE+GNR-010 ダブルオーライザー(粒子貯蔵タンク型) [00 RAISER]

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：75.1t 武装：GNソードⅢ、GNビームサーベル(オーライザー部)、GNビームマシンガン、GNバルカン、GNマイクロミサイル 所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：刹那・F・セイエイ

イノベーターとの戦闘で大破したダブルオーライザーを修復。失った太陽炉の代わりに新型のGN粒子貯蔵タンクを両肩に搭載した機体。太陽炉を持たない機体だが、リミッターを解除し、性能を一時的にアップさせるトランザムの発動を短時間ながら成功させている。



GN-011 ガンダムハルット [GUNDAM HARUTE]

SPEC

頭頂高：19.0m
本体重量：77.1t
武装：GNソードライフル×2、GNキャノン×2、GNシザービット多数、GNミサイルコンテナ
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：アレルヤ・ハブティズム

アリオスとGNアーチャーの性能を融合させた可変型ガンダム。大部隊との戦闘に備えた強力な武装を多数装備する。アレルヤとピーリス専用開発されたため、複座式になっている。GNシザーズビットやGNミサイルコンテナなどを高機動性を活かした多彩な武器を装備し、飛行形態でも格闘戦をこなす。



飛行形態

GN-008RE セラヴィーガンダムII [GUNDAM SERAVEEII]

SPEC

武装：GNバズーカ×2他
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：ティエリア・アーデ

ラファエルを覆う武装ユニットが分離した無人機。ティエリアの脳量子波で遠隔操作が可能。セラヴィーを改修した機体で3基の疑似太陽炉を搭載している。

CB-002 ラファエルガンダム [RAPHAEL GUNDAM]

SPEC

頭頂高：21.7m 本体重量：102.3t 武装：GNビームライフル、GNバズーカ×2、GNビッグキャノン（GNクロー）×2 所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：ティエリア・アーデ

ティエリアが独自に開発した機体。火力と防御力に特化させた機体コンセプトはこれまでのティエリア機と同じだが、ガデッサシリーズをベースにイノベイドの新技术を取り込み開発された。

GNビッグキャノン （GNクロー）

GNX-Y903VS ブレイヴ一般用試験機 [BRAVE]

SPEC

頭頂高：20.2m 本体重量：65.2t
武装：GNビームライフル、GNビームマシンガン×2、GNビームサーベル、GNミサイル、他
所属：地球連邦軍 搭乗者：ネフェル・ナギブ、他

飛行形態

旧ユニオンと旧AEUの技術者が中心になって開発した地球連邦軍の制式採用機。指揮官機とは武装面での大きな変更はないが、疑似太陽炉が1基のみである。巡航形態であるクルーズポジションへの変形機構はフラッグを踏襲しており、武装換装せずに変更を可能とする。

GNX-Y903VW ブレイヴ指揮官用試験機 [BRAVE]

SPEC

頭頂高：20.2m 本体重量：65.2t 武装：GNビームライフル、GNビームマシンガン×2、GNビームサーベル、GNミサイル、他 所属：地球連邦軍 搭乗者：グラハム・エーカー

飛行形態

GNX-803T ジンクスIV一般機 [GN-X IV]

SPEC

武装：GNビームライフル、他
所属：地球連邦軍

ジンクスIVの一般機。指揮官機とはカラーリングが違うだけで、性能に大きな差はない。汎用性が高く、ミッションに合わせた各種装備変更が可能。

GNX-803T ジンクスIV指揮官機 [GN-X IV]

SPEC

武装：GNビームライフル、他
所属：地球連邦軍
搭乗者：アンドレイ・スミルノフ、バトリック・コーラサワー、他

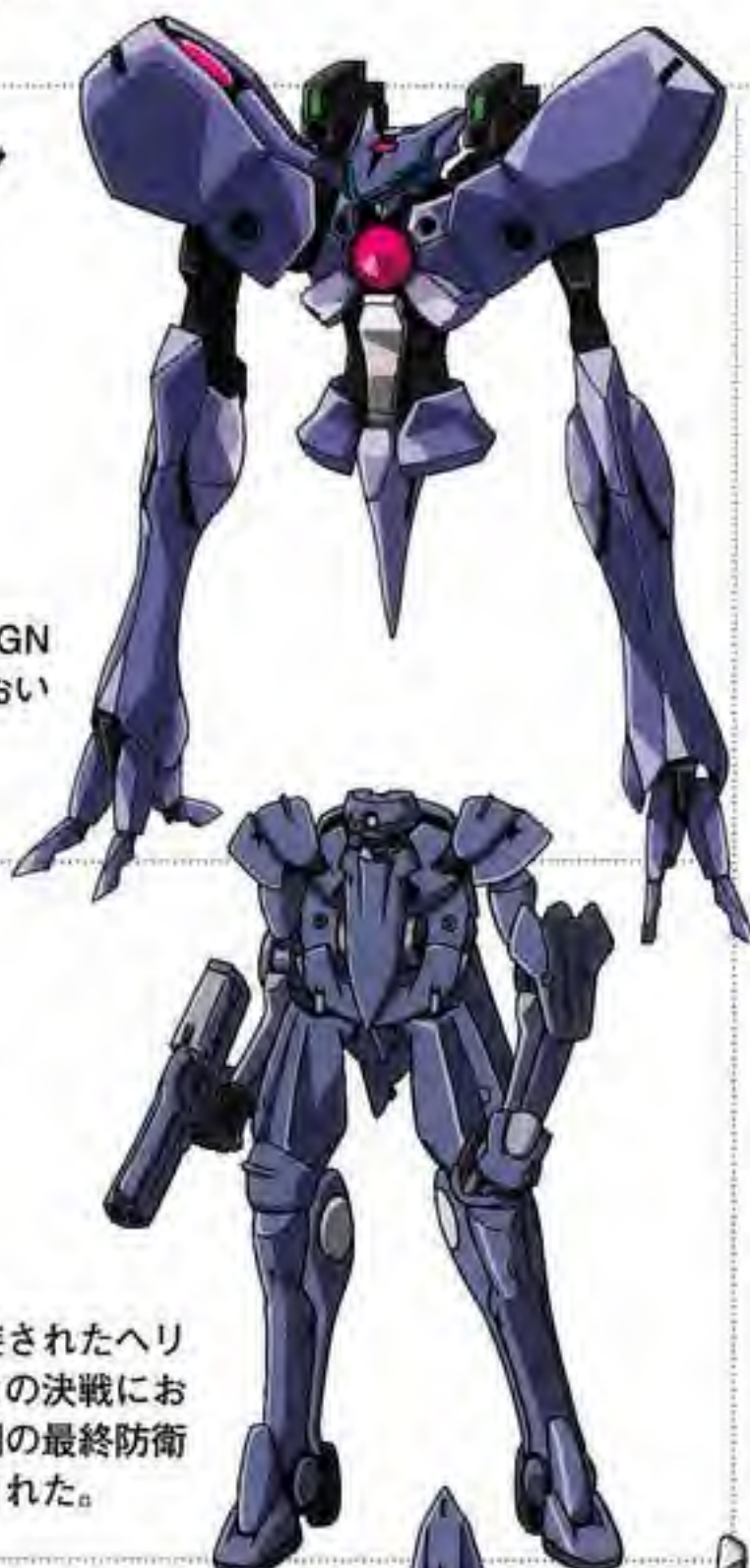
地球連邦軍の制式採用機。イノベーターから得た技術を採用したことでその性能はガンダムに匹敵する。リミッターを解除し一時的に能力を強化するトランザムを、地球連邦軍の量産型MSに搭載した初の機体。

GNZ-004/BW ガガキャン [GAGA CANNON]

SPEC

武装：GNキャン×2 他
所属：地球連邦軍

特攻兵器として開発されたガガを改修し、GNキャンを装備した機体。ELSとの決戦において、地球圏の最終防衛線上に配備された。



AEU-050P ヘリオン宇宙型[連邦カラー] [AEU HELLION]

SPEC

頭頂高：15.4m
本体重量：58.2t
武装：リニアライフル、
20mm機銃、
ディフェンスロッド、
ソニックブレード、
脚部ミサイル
所属：地球連邦軍

宇宙用に換装されたヘリオン。ELSとの決戦において、地球圏の最終防衛線上に配備された。



VMS-150P リアルド宇宙型[連邦カラー] [UNION REALDO]

SPEC

頭頂高：15.3m
全高：17.7m
本体重量：60.0t
武装：リニアライフル、
ソニックブレード、
ディフェンスロッド
所属：地球連邦軍

腰部のフライトユニットを宇宙用スラスターに換装した機体。ELSとの決戦において、地球圏の最終防衛線上に配備された。



GNMA-Y0002V ガデラーザ [GADELAZA]

SPEC

全長：302m
全備重量：86.0t
武装：大型GNキャン、GNファンング
多数 他
所属：地球連邦軍
搭乗者：デカルト・シャーマン

全長302Mと戦艦並みの巨体を持つ大型試作MAで、純粋種のインベーター専用の機体。新型太陽炉やコクピットに脳量子波コントロールを導入するなど、実験的な装備を搭載。その戦闘力はMS5個小隊に匹敵する。簡易的なながら変形機構を持ち、腕のように展開された両舷から4本のアームが出現。アームそれぞれの先端にはビーム砲が装備されている。



SVMS-010A オーバーフラッグ宇宙型[連邦カラー] [OVER FLAG]

SPEC

頭頂高：17.9m
本体重量：69.7t
武装：トライデントストライカー、
ソニックブレード（プラズマソード）、
ディフェンスロッド
所属：地球連邦軍

背部のフライトユニットを外し、宇宙用のバックパックを装備した宇宙型。ELSとの決戦において、地球圏の最終防衛線上に配備された。



MSJ-06II-E ティエレン宇宙型[連邦カラー] [TIEREN SPACE TYPE]

SPEC

頭頂高：18.2m
本体重量：127.5t
武装：30mm機銃、
200mm×25口径長滑腔砲、
カーボンブレード
所属：地球連邦軍

全身に姿勢制御、推進用スラスターを増設された宇宙型のティエレン。ELSとの決戦において、地球圏の最終防衛線上に配備された。



AEU-090P イナクト宇宙型[連邦カラー] [ENACT]

SPEC

頭頂高：17.6m
本体重量：73.4t
武装：リニアライフル、
ディフェンスロッド、
ソニックブレード（プラズマソード）
所属：地球連邦軍

背部のプラズマジェットを、宇宙用のロケットモーターに換装したイナクト。ELSとの決戦において、地球圏の最終防衛線上に配備された。

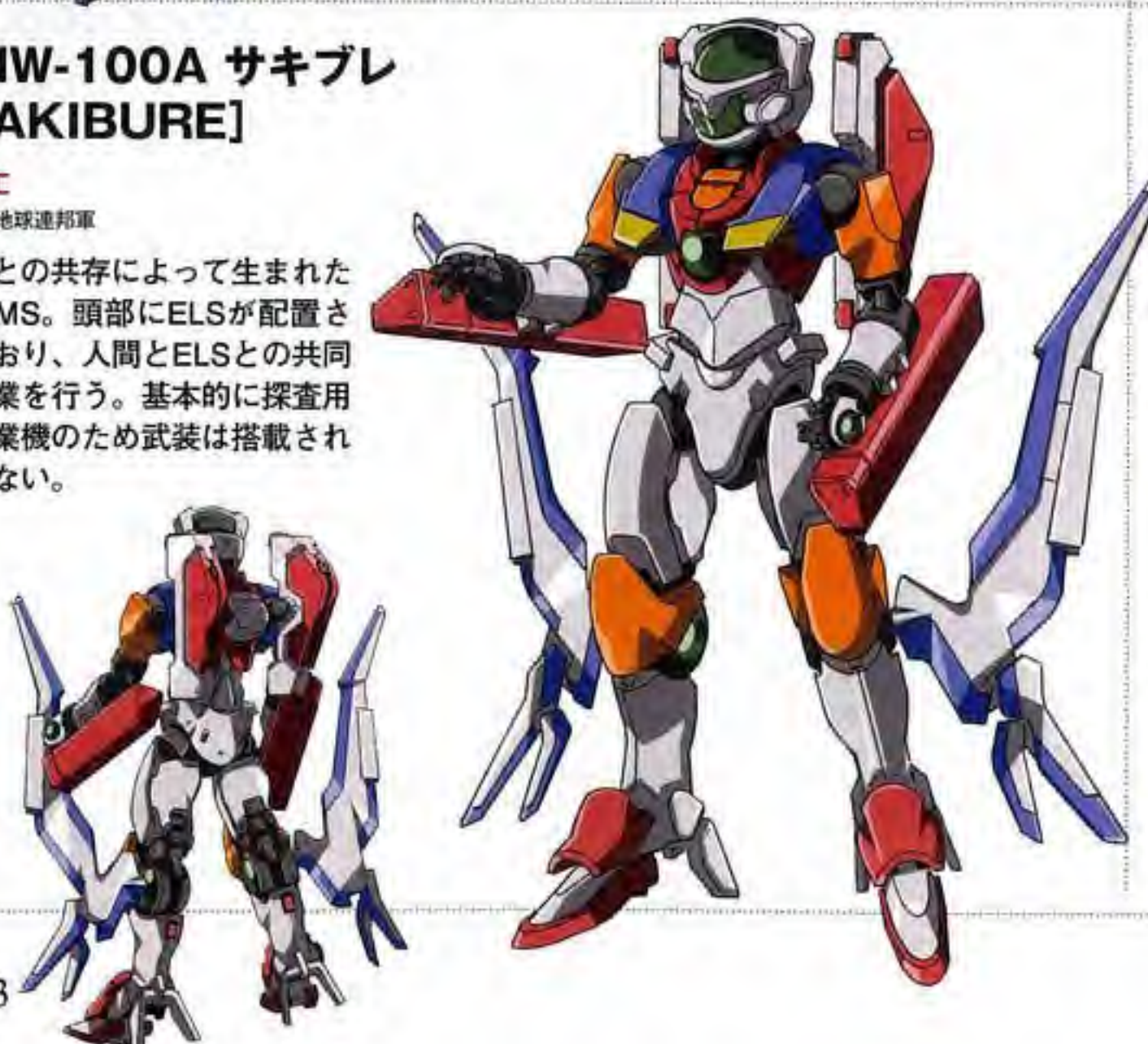


GNW-100A サキブレ [SAKIBURE]

SPEC

所属：地球連邦軍

ELSとの共存によって生まれた新型MS。頭部にELSが配置されており、人間とELSとの共同で作業を行う。基本的に探査用の作業機のため武装は搭載されていない。

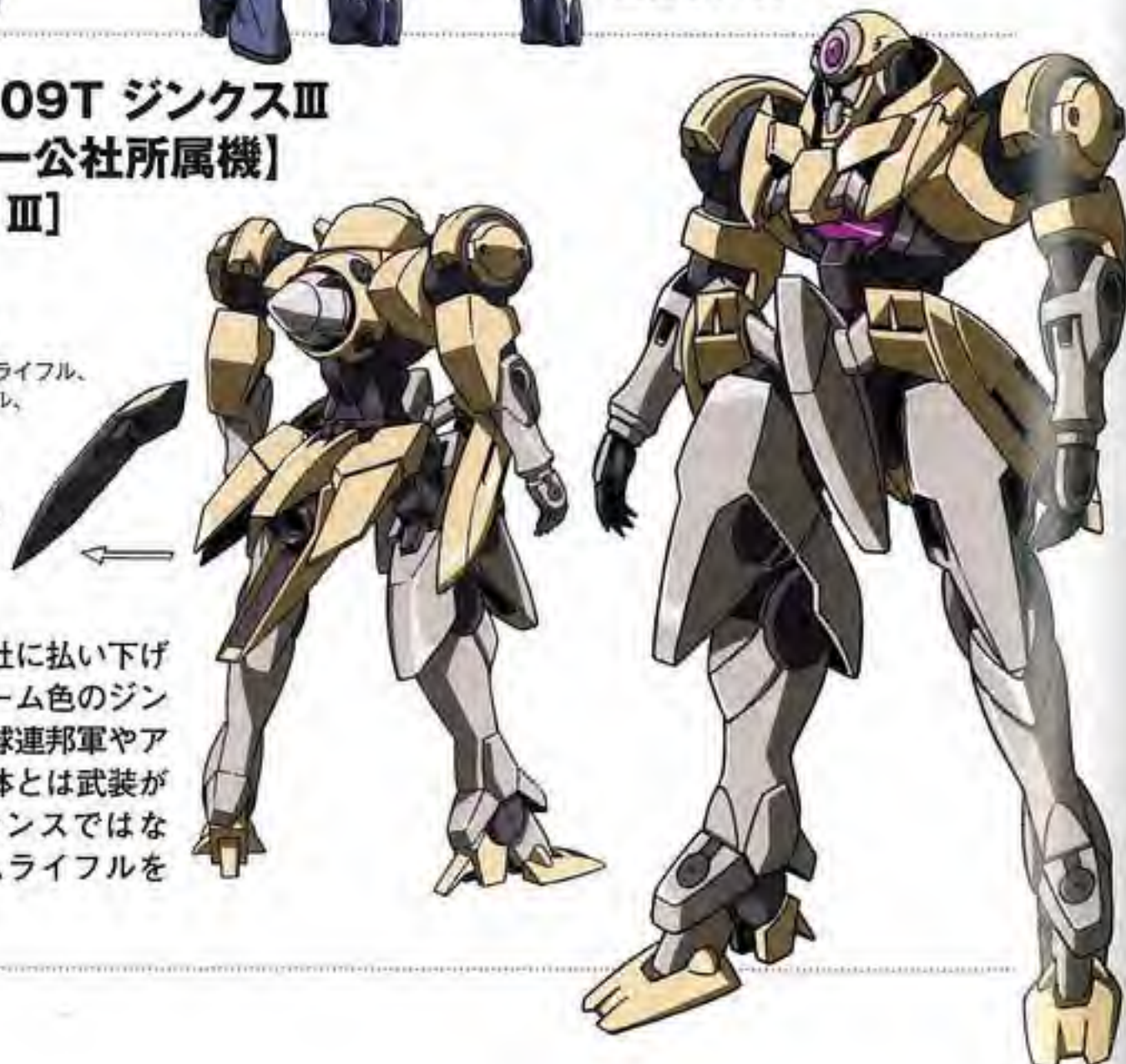


GNX-609T ジンクスⅢ [コロニー公社所属機] [GN-X Ⅲ]

SPEC

頭頂高：19.0m
本体重量：69.8t
武装：GNビームライフル、
GNビームサーベル、
GNバルカン、
GNシールド、
GNクロー
所属：地球連邦軍

コロニー公社に払い下げられたクリーム色のジンクスⅢ。地球連邦軍やアロウズの機体とは武装が違い、GNランスではなくGNビームライフルを装備。



GNY-001B ガンダムアストレア改 [GUNDAM ASTRAEA TYPE B]

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：55.1t
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：ルイード・レゾナンス

第三世代用のコーン型のGNドライブを搭載したアストレア。換装前のスリースラスタ型の高出力だが、安定性が悪く機体バランスを大きく崩れたため、元の仕様に戻された。



GNY-001 ガンダムアストレア [GUNDAM ASTRAEA]

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：55.1t 武装：GNビームライフル、GNビームサーベル×2、GNシールド、プロトGNソード、プロトGNランチャー
所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：ルイード・レゾナンス



第二世代ガンダムの1号機で、エクシアのプロトタイプ。0ガンダムの汎用性を踏襲しつつ、基本性能の向上や特殊装備のテストを前提に開発された。エクシアの系列機だが、格闘戦に特化した機体ではなかった。



GNY-004 ガンダムプルトーン [GUNDAM PLUTONE]

SPEC

頭頂高：18.4m 本体重量：60.9t 武装：GNビームライフル、GNビームサーベル×2、GNシールド 所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：シャル・アクスティカ、フォン・スパーク

GNフィールド発生装置を搭載したナドレとヴァーチェのプロトタイプ機。GNフィールドが安定しなかったため、フィールドを外部に展開させることができず、代案として装甲内にGN粒子を展開する方式が取られた。また、GNドライブとパイロットを回収するため、内部にコアファイターを内蔵している。



コアファイター

プルトーンのコアファイター。戦闘能力は皆無だが、太陽炉を持ちプルトーンのメインスラスタをそのまま使用できる。

GNY-002 ガンダムサダルスード [GUNDAM SADALSUUD]

SPEC

頭頂高：18.2m 本体重量：49.9t 武装：リボルバーバズーカ、GNビームサーベル×2、センサーシールド 所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：ガンダムマスター874



デュナメスのプロトタイプ機。センサー能力に特化した機体で、全身に各種センサーが内蔵されている。情報収集を主な目的として開発された。

GNY-003 ガンダムアブルホール [GUNDAM ABULHOOL]

SPEC

頭頂高：16.0m 本体重量：39.3t 武装：GNバルカン、GNビームサーベル×2 所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：マレーネ・ブラディ

キュリオスのプロトタイプ機。飛行形態に重点がおかれており、MS形態には作業用小型アームしかないため、格闘戦には向いていない。



飛行形態



GN-005/PH ヴァーチェフィジカル [GUNDAM VIRTUE PHYSICAL]

SPEC

頭頂高：18.4m 本体重量：69.8t 武装：GNフィジカルバズーカ、GNビームキャノン、GNミサイルコンテナ、GNバズーファスト×2、GNビームサーベル 所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：ティエリア・アーデ

ヴァーチェに用意されたもう1つの装備プラン。大型ビーム兵器に特化したヴァーチェの装備とは反対に、大型実弾兵器に特化した機体。



etc.

GNR-000 GNセファー
[GN SEFER]

SPEC

全長：22.7m 全幅：10.2m 全高：4.0m
総重量：22.9t
武装：プロトGNビット×2、GN/バルカン×2
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：ヒクサー・フェルミ

GNアームズの試作機で、ラジエルと合体して運用される支援戦闘機。複数の機体が存在し無人機はハロが操縦していた。

GN-XXX ガンダムラジエル
[GUNDAM RASIEL]

SPEC

頭頂高：18.1m 本体重量：56.8t
武装：GNビームライフル、GNシールド
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：グラールベ・ヴィオレント

探索活動用に開発された第三世代ガンダム。両肩に大型GNバーニアを持ち、高い運動性を誇る。ヴェーダ主導で秘密裏に開発された機体で、組織内でもこの機体の情報を知る者は少ない。

GNシールド

GNビーム
ライフルGN-XXX ガンダムラジエル+
GNR-000 GNセファー 第五形態
[SEFER RASIEL FORM5]

ラジエルとGNセファーが合体した形態。遠隔操作可能な攻撃兵器GNプロトビットを2基搭載。

GN-XXX+GNR-000
ガンダムラジエル+
GNR-000 GNセファー 第一形態
[SEFER RASIEL FORM1]

SPEC

頭頂高：18.1m 所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：グラールベ・ヴィオレント+ヒクサー・フェルミ

GN-XXX+GNR-000
ガンダムラジエル+
GNR-000 GNセファー 第三形態
[SEFER RASIEL FORM3]

SPEC

所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：グラールベ・ヴィオレント+ヒクサー・フェルミ

ラジエルとGNセファー4機が合体した形態。計8基のGNプロトビットを装着した最強形態。これ以上の装着も可能であるが、機体バランスが崩れるためこの形態が最終形態となる。

SPEC

所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：グラールベ・ヴィオレント+ヒクサー・フェルミ

ラジエルとGNセファー2機が合体した形態。背部と脚部に計3基のGNプロトビットを装着している。

MSJ-06YIII-B
ティエレンチーツー
[TIEREN KYITO]

SPEC

頭頂高：18.9m 本体重量：129.6t
武装：500mm多段加速砲、30mm機銃×2、200mm25口径長滑腔砲
所属：人革連
搭乗者：デルフィース・ベディア+レナード・ファインズ

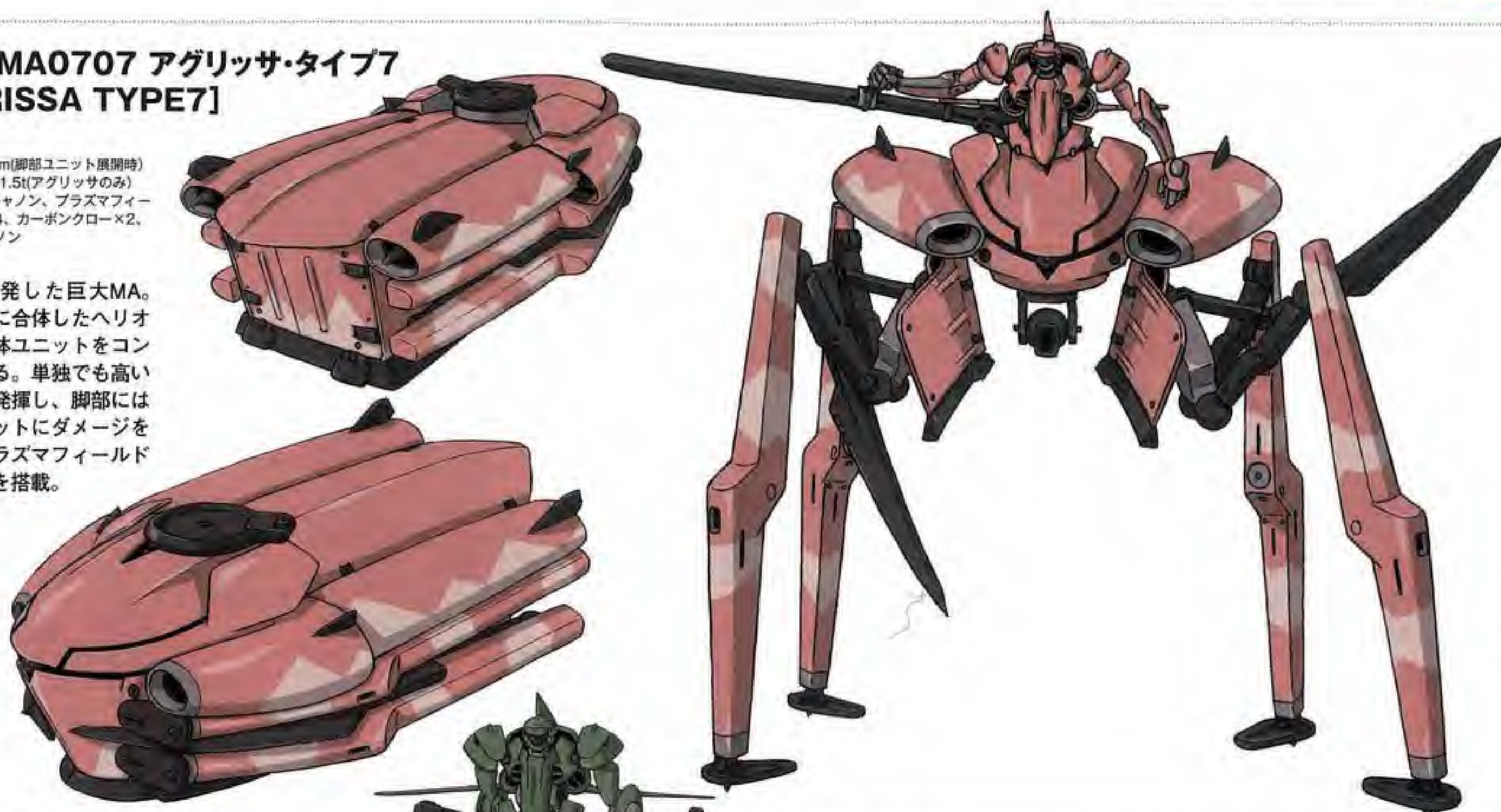
ティエレンの後継機として開発された試作機。全周モニターが採用され、本機で得られたデータがティエレンタオツーへと活かされている。

AEU-MA0707 アグリッサ・タイプ7
[AGRISSA TYPE7]

SPEC

頭頂高：35.1m(脚部ユニット展開時)
本体重量：101.5t(アグリッサのみ)
武装：リニアキャノン、プラズマフィールド発生器×4、カーボンクロー×2、プラズマキャノン
所属：AEU

AEUが開発した巨大MA。機体上部に合体したヘリオンから本体ユニットをコントロールする。単独でも高い戦闘力を発揮し、脚部には敵パイロットにダメージを与えるプラズマフィールド発生装置を搭載。

AEU-05/00
AEUヘリオンメディウム
[HELLION MEDIUM]

SPEC

頭頂高：15.2m 本体重量：58.5t
武装：リニアライフル、360MMリニアロケットランチャー、ソニックブレード、ディフェンスロッド
所属：AEU

2300年に改修が施されたヘリオンで「メディウム」と呼ばれる機体。基本性能が向上されたほか、武装がリニアライフルに変わっている。



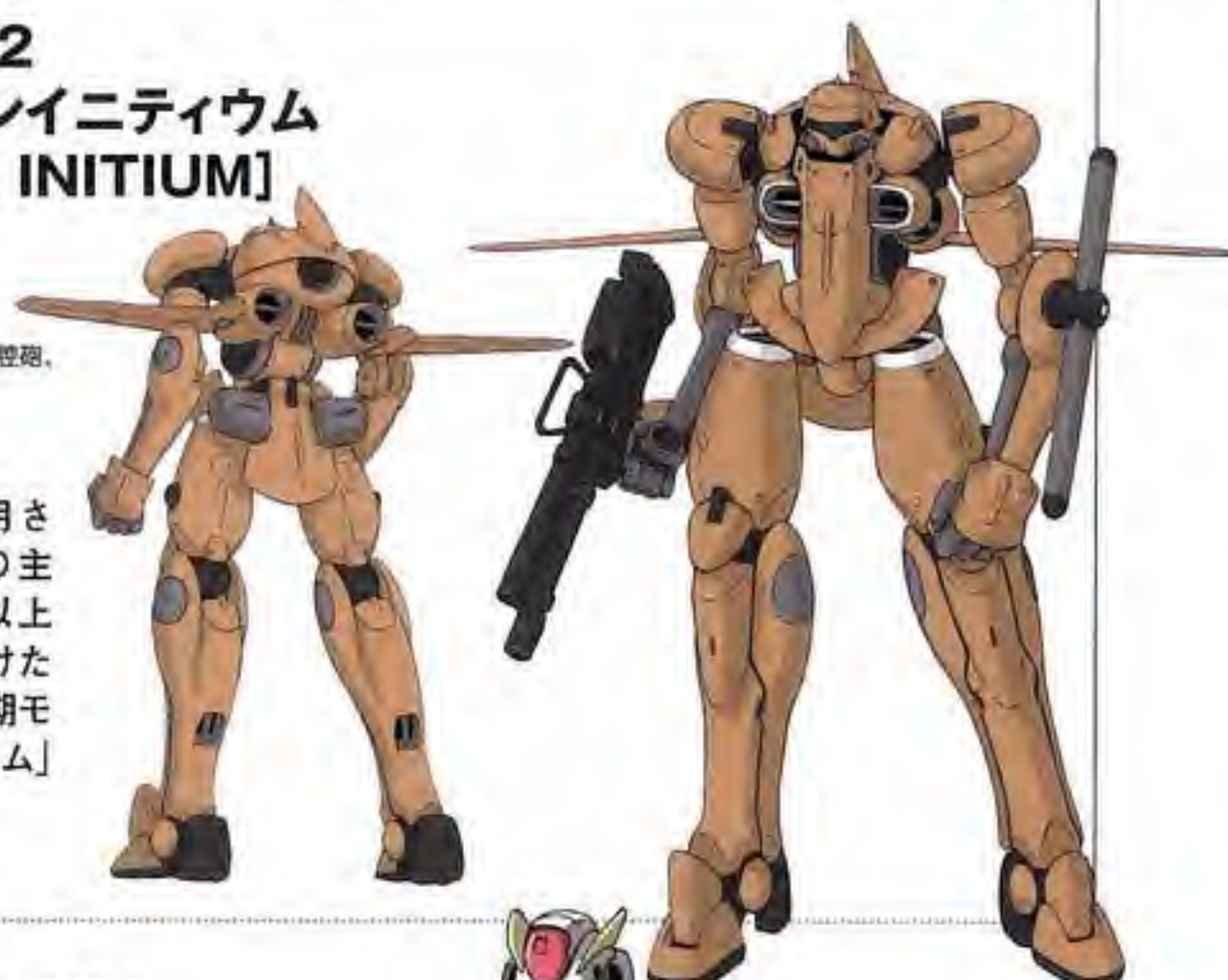
飛行形態

AEU-05/92
AEUヘリオンイニティウム
[HELLION INITIUM]

SPEC

頭頂高：15.2m 本体重量：59.0t
武装：180mm50口径長滑腔砲、ディフェンス・ロッド
所属：AEU

2229年に制式採用されて以来、AEUの主力機として10年以上のその座を守り続けたヘリオン。その初期モデルを「イニティウム」と呼ぶ。

CBY-077 GNキャノン
[GN CANNON]

SPEC

頭頂高：21.8m
本体重量：75.3t
武装：GNロングキャノン×4、GNミサイル

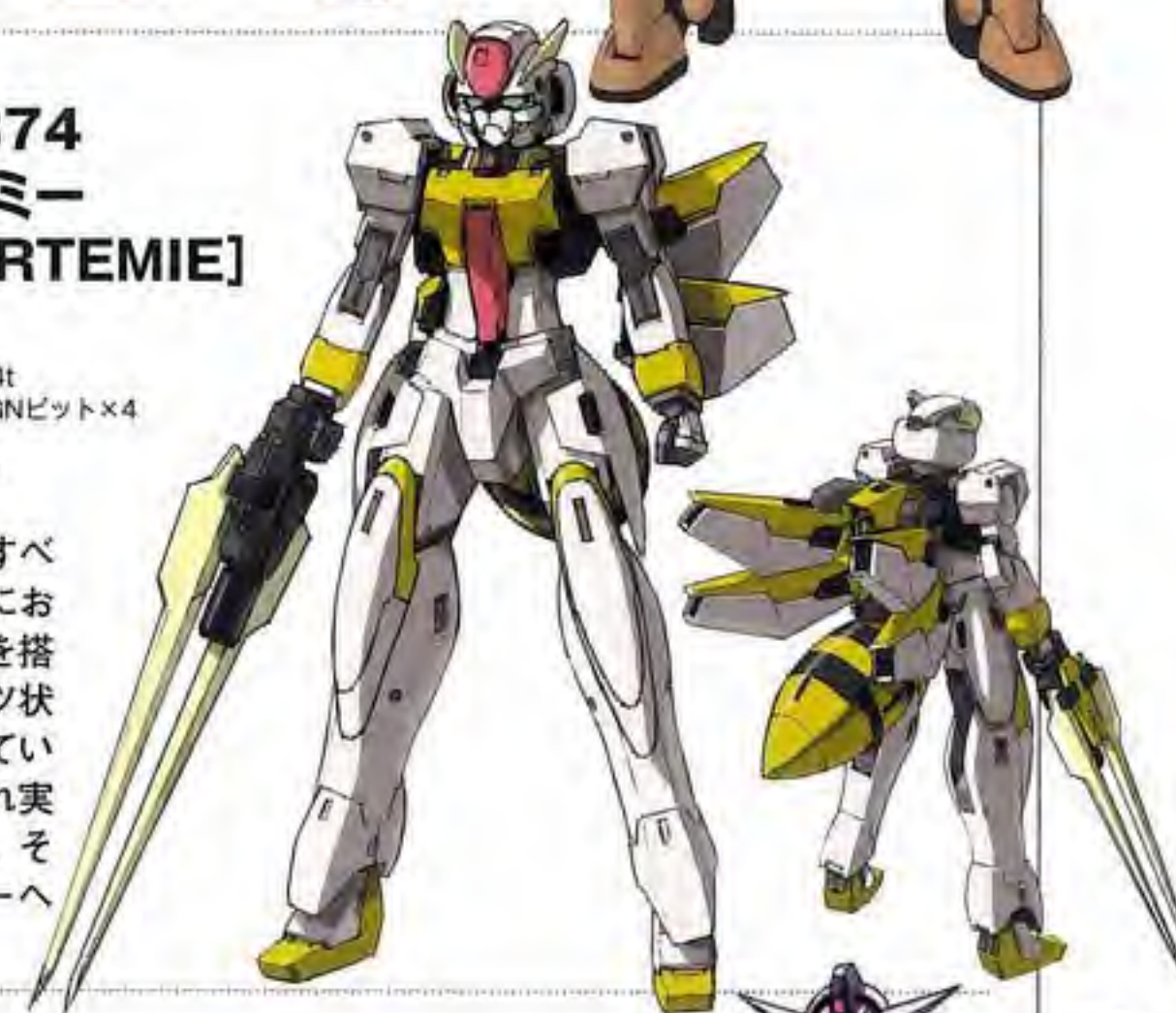
1ガンダムの支援機として開発された機体。粒子消費が激しい強力な武装を装備するため、両腕に大型のGNコンデンサー、腰には粒子貯蔵タンクを搭載している。

GNV-0042-874
ガンダムアルテミー
[GUNDAM ARTEMIE]

SPEC

頭頂高：17.3m 本体重量：29.4t
武装：GNビームスプレーガン、GNビット×4
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：ガンダムマイスター-874

ヴェーダとリンクするすべてのガンダムを支配下におくトライアルシステムを搭載するガンダム。パーツ状態で凍結され放置されていたが、急遽組み立てられ実戦投入された。その後、その素体はGNアーチャーへと転用された。

CBY-001.5 1.5ガンダム タイプダーク
[1.5GUNDAM]

SPEC

頭頂高：23.3m 本体重量：68.9t
武装：GNバスターライフル、GNビームサーベル、GNシールド、アルファアロンキャノン、バインダーライフル
所属：イノベイド

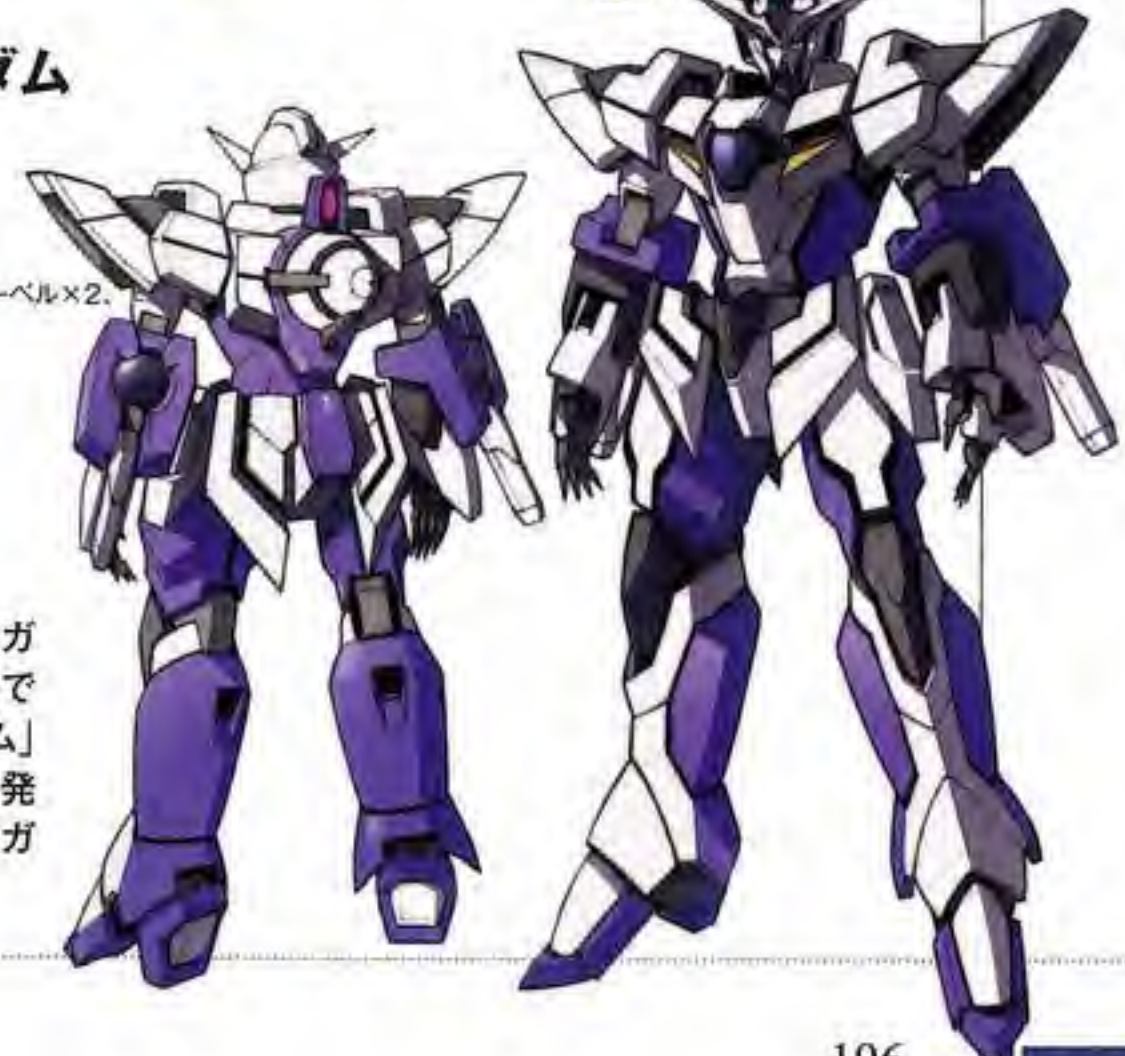
1.5 (アイズ) ガンダムの量産化計画として提案された機体。カラーリング以外は、従来機と変更はない。しかし、同時期にガガの量産が始まっていたため計画が見送られた。

CBY-001 1ガンダム
[1GUNDAM]

SPEC

頭頂高：23.3m
武装：GNビームライフル、GNビームサーベル×2、GNシールド、GNフェザー
所属：イノベイド
搭乗者：ピサイド・ベイン

イノベイド専用開発されたガンダム。0ガンダムの後継機であるため「1 (アイ) ガンダム」と名付けられた。本機の開発データをもとに、リボーンズガンダムが開発された。



GN-002F ガンダムサダルスードタイプF [GUNDAM SADALSUUD TYPE F]

SPEC

頭頂高：18.2m 本体重量：51.2t 武装：リボルバーバズーカ、GNビームサーベル×2、センサーシールド×2 所属：フェレシュテ 搭乗者：フォン・スパーク

センサー系が強化されたサダルスード。ピンポイントで発生させたGNフィールドを移動させての防御が可能。だが、GNフィールドをコントロールするには高い技術力が必要とする。



GN-003F ガンダムアブルホールタイプF [GUNDAM ABULHOO TYPE F]

SPEC

頭頂高：16.0m 本体重量：39.3t 武装：GNバルカン、GNビームサーベル×2 所属：フェレシュテ 搭乗者：フォン・スパーク

フェレシュテ仕様のアブルホール。隠密性を高めるため、機体色は黒に変更。変形後の頭部は、機首部に収まり隠すことができる。そのため、飛行形態ではガンダムと認識されづらい。また、テールユニットを後部に装着することで武装の強化が可能。



GN-XXXB ブラックラジエル [BLACK RASIEL]

SPEC

頭頂高：18.1m 本体重量：56.8t 武装：GNビームライフル、GNシールド 所属：イノベイド 搭乗者：ヒクサー、フェルミ

ヴェーダのデータをもとに再製造されたラジエル。



GN-001F ガンダムアストレアタイプF [GUNDAM ASTRAEA TYPE F]

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：55.1t 武装：GNビームライフル、GNビームサーベル×2、GNシールド、プロトGNソード、プロトGNランチャー 所属：フェレシュテ 搭乗者：フォン・スパーク

ソレスタルビーイングを裏からサポートする組織「フェレシュテ」で運用するために改良されたアストレア。ガンダムであること隠すため、センサーマスクが装着されている。



GN-001F2 ガンダムアストレアタイプF2 (タイプF改) [GUNDAM ASTRAEA TYPE F2]

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：55.1t 武装：GNビームライフル、GNビームサーベル×2、GNシールド、プロトGNソード、プロトGNランチャー 所属：フェレシュテ 搭乗者：フォン・スパーク

アストレアの劣化したパーツを交換し、エクシアの予備パーツを加えて改良した機体。改良前とは違い、頭部のアンテナが追加されている。



GN-004 ガンダムプルトーネ [GUNDAM PLUTONE]

SPEC

頭頂高：18.4m 本体重量：60.9t 武装：GNビームライフル、GNビームサーベル×2、GNシールド 所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：シャル・アクスティカ、フォン・スパーク

フェレシュテの所有するガンダムで、唯一タイプFでない機体。フェレシュテでの運用を想定していないため、センサーマスクを付けていない。



GN-004B ブラックプルトーネ [BLACK PLUTONE]

SPEC

頭頂高：18.4m 本体重量：60.9t 武装：GNビームライフル、GNビームサーベル×2、GNシールド 所属：イノベイド 搭乗者：プリング・スタビティ

ヴェーダのデータを基に再製造されたプルトーネ。オリジナルと違い疑似太陽炉を搭載しており、この機体をもとに、様々なイノベイド専用機が開発されていった。



GNX-607T/AC ジンクスIIソード [GN-XII SWORD]

SPEC

頭頂高:19.0m 本体重量:70.1t 武装:GNバスターソード、GNビームサーベル×2、GNバルカン×2、GNクロール×2 所属:国連軍

左肩にGNバスターソードを装備した近接戦闘型。バスターソードの表面にGNフィールドを展開させることで、切断能力を高めると同時に、防御にも使用できる。



GNX-607T/BW ジンクスIIキャノン [GN-XII CANNON]

SPEC

頭頂高:19.0m 本体重量:70.1t 武装:GNキャノン、GNビームサーベル×2、GNバルカン×2、GNクロール 所属:国連軍

右肩にGNキャノンを装備した砲撃戦闘型。専用頭部は、中央が射撃用の高精度カメラで、放射線状に配置された4つのカメラが通常のカメラとなっている。



GNX-607T ジンクスII [GN-XII]

SPEC

頭頂高:19.0m 本体重量:70.0t 武装:GNビームライフル、GNビームサーベル、GNバルカン、GNクロール 所属:国連軍

ジンクスの後継機。その最大の特徴は肩や腰に設置されているハードポイントシステム。スローネシリーズの運用データを参考に様々な武装が開発され、それらを換装することで各種装備違いのバリエーション機が存在した。



AEU-09 AEUイナクトカスタム量産型 [ENACT CUSTOM]

SPEC

所属: AEU

量産型のイナクトカスタム

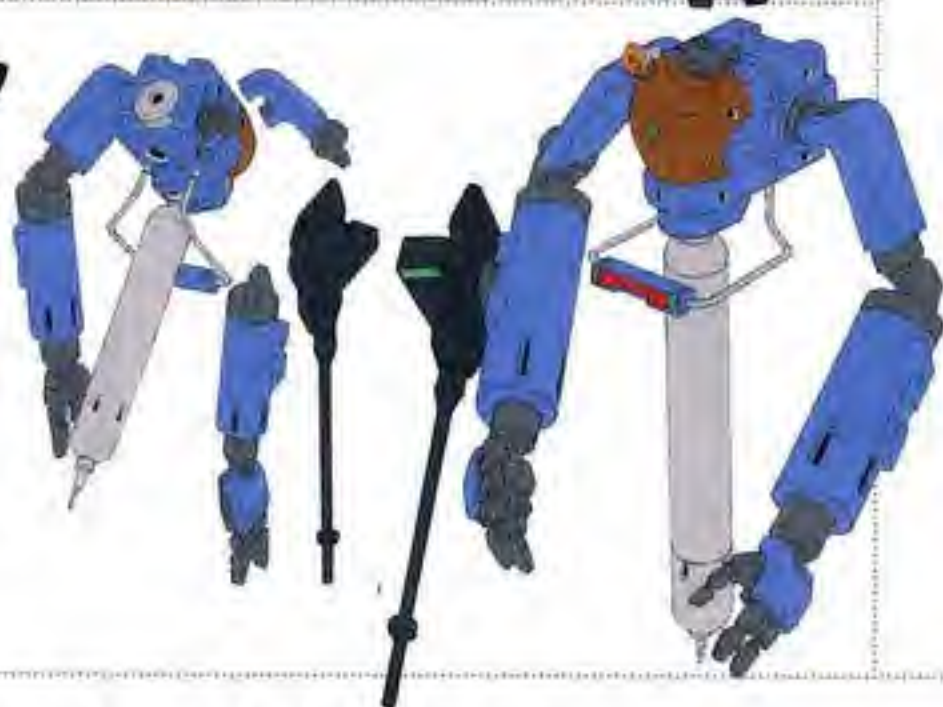


MAJ-S08 シャオショウ [Xiaoshou]

SPEC

武装: 80mm50口径長滑腔砲 所属: 人革連
搭乗者: シャル・ウィルゴ 他

ティエレン開発前に人革連で使用されていた宇宙用小型MA。脚部はなく、胴体部に推進剤タンクが装着され、腕部に80mm50口径長滑腔砲が装備されている。

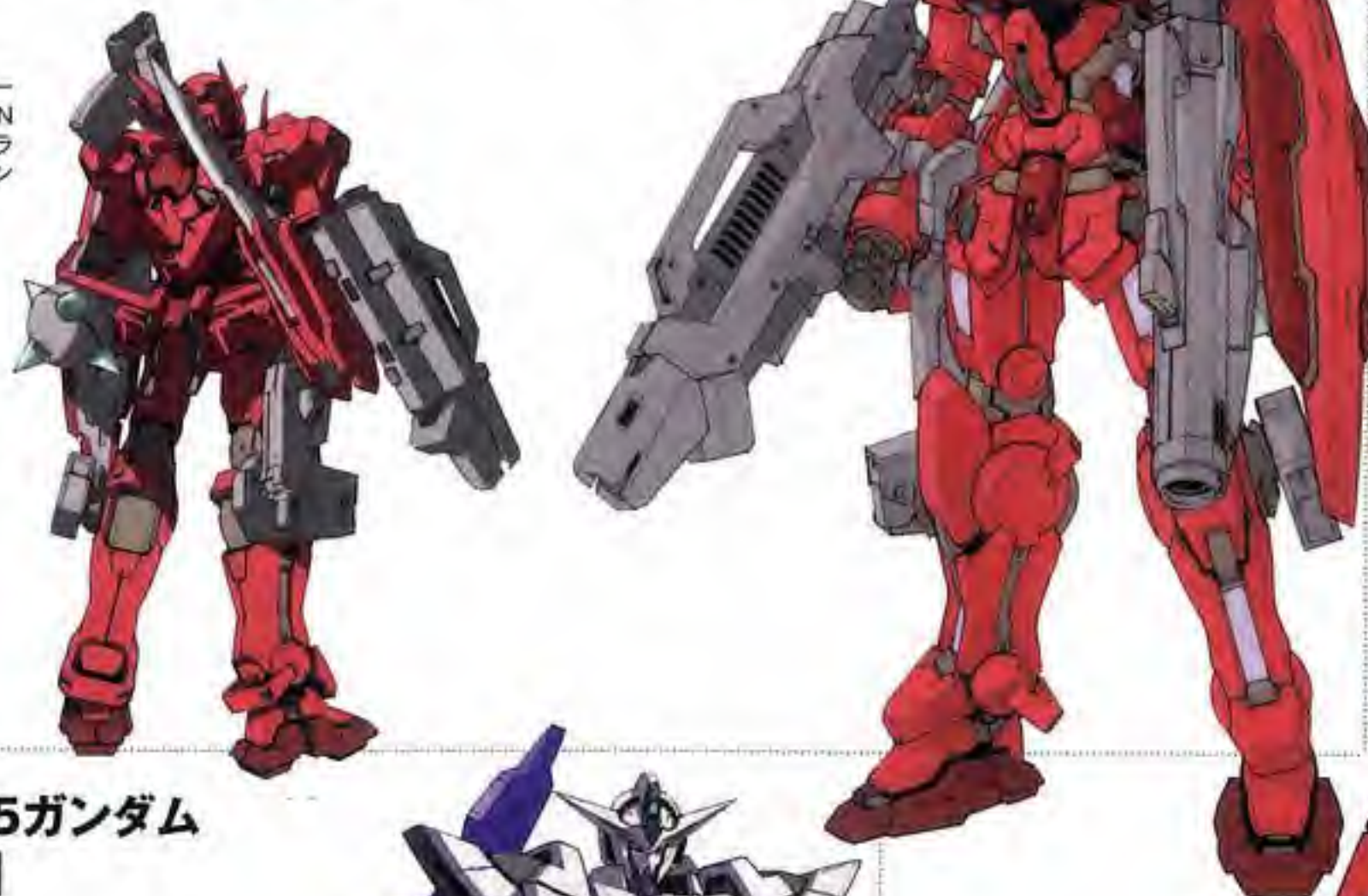


GNY-001F ガンダムアストレア タイプF フルウェポン [GUNDAM ASTRAEA TYPE F FULL WEAPON]

SPEC

頭頂高: 18.3m 本体重量: 55.1t
武装: GNビームサーベル×2、GNシールド、GNビームライフル、プロトGNランチャー、プロトGNソード、GNランチャー、GNバズーカ、GNハンマー、GNピストル 他
搭乗者: フォン・スパーク

イノベイドに破壊されたアストレアの改修機。各地に存在するソレスタルビーイングの基地などから集めた装備を、アストレアに施した重武装タイプ。



GNY-001F/hs-A01D ガンダムアヴァランチアストレアタイプFダッシュ [GUNDAM AVALANCHE ASTRAEA TYPE F']

SPEC

頭頂高: 18.3m 本体重量: 55.1t
武装: GNビームサーベル×2、GNシールド、GNビームライフル、プロトGNランチャー、GNソード、GNクロール 他
搭乗者: フォン・スパーク

高機動用追加ユニット「アヴァランチ」を装備したアストレアの高機動型。



CBY-001.5 1.5ガンダム [1.5GUNDAM]

SPEC

頭頂高: 23.3m 本体重量: 68.9t 武装: GNバスターライフル、GNビームサーベル、GNシールド、アルヴァロンキャノン、バインダーライフル 所属: イノベイド 搭乗者: レイヴ・レチタティーヴォ、ピサイド・ペイン

1ガンダムの強化改修機。すべての能力が従来機より1.5倍にパワーアップされたことから1.5(アイズ)ガンダムと名付けられる。背面に2基のバインダーが追加され、攻撃・防御・機動力強化と多彩な能力を発揮する。



GN-001/hs-A01 ガンダムアヴァランチエクシアダッシュ
[GUNDAM AVALANCHE EXIA']

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：65.9t
全備重量：6.7t (アヴァランチユニット
トダッシュユニット)
武装：GNソード、
GNロングブレイド、
GNショートブレイド、
GNビームサーベル×2、
GNビームダガー×2、
GNクロー、GN/バルカン×2
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：刹那・F・セイエイ

脚部に推進ユニット「ダッシュ
ユニット」を装備した宇宙戦仕
様のエクシア。ダッシュユニッ
トを足裏に配置した高機動モー
ドに変形することも可能。

GN-002/DG014 ガンダムデュナメス トルペード
[GUNDAM DYNAMES TORPEDO]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：66.0t
全備重量：6.9t (トルペード装備)
武装：DG014×1、GNビームサーベ
ル×2
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：ロックオン・ストラトス

水中深く潜行する敵を狙撃
する巨大砲DG014を装備
する、デュナメスの水中狙
撃用仕様。地上からGN魚
雷を発射することで、デュ
ナメス自体は水中に入らず
狙撃ができる。

GN-001/hs-A01 ガンダムアヴァランチエクシア
[GUNDAM AVALANCHE EXIA]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：62.1t
全備重量：4.9t (アヴァランチユニッ
ト重量)
武装：GNソード、GNロングブレイド、
GNショートブレイド、GNビームサー
ベル×2、GNビームダガー×2、GN
バルカン×2
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：刹那・F・セイエイ

高機動用追加ユニット「ア
ヴァランチ」を装備したエ
クシア。アヴァランチの各
部にGNコンデンサが搭載
されており、蓄積したGN
粒子を一気に放出すること
で、爆発的な加速力を得る。

GN-001REⅢ
ガンダムエクシアリペアⅢ(エクシアRⅢ)
[GUNDAM EXIA Repair Ⅲ]

SPEC

頭頂高：18.3m
本体重量：57.2t
武装：GNソード、GNロングブレイド、
GNショートブレイド、GNビームサー
ベル×2、GNビームダガー×2、GN
バルカン×2、GNシールド
所属：ソレスタルビーイング
搭乗者：刹那・F・セイエイ

エクシアの三度目の改修機。大型化した肩部
と膝装甲にはGN粒子貯蔵タンクが搭載され
ている。また、左腕のGNロングライフルは、
機影を隠したまま敵を狙撃すること想定した
武装であった。

GN-004/te-A02 ガンダムナドレ アクウオス
[GUNDAM NADLEE AKWOS]

SPEC

頭頂高：18.7m 本体重量：57.3t 武装：GNマスクソー
ド、GNシールド、GNビームサーベル×2 所属：ソレ
スタルビーイング

ヴェーダとリンクするすべての機体を制御下
におくトライアルシステムの効果範囲を数十倍に
広げる特殊装備「アクウオス」を装備したナド
レ。トライアルシステムの効果範囲が限定され
ていたことから、この装備が開発された。

GN-000FA フルアーマー0ガンダム
[FULLARMOR 0 GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：84.9t
全備重量：31.5t (増加装備重量)
武装：二連装ビームガン、ビームサー
ベル、ビームバズーカ、ガンダムバル
カン×2
所属：フェレシュテ

ソレスタルビーイングのサ
ポート組織「フェレシュテ」
で計画された0ガンダムの装
甲強化仕様。装甲素材にGN
複合装甲を使用することで、
装甲内部に安定してGNフィー
ルドを展開できる。しかし
GN粒子の消費が激しく、計
画は見送られた。

GN-003/af-G02 ガンダムキュリオス ガスト
[GUNDAM KYRIOS GUST]

SPEC

頭頂高：31.2m (MS形態) 全長：47.7m (飛行形態)
全幅：20.8 (翼を含む) 本体重量：84.2t
全備重量：29.4t (装備重量) 武装：GNロングバレルキャ
ノン、GNビームサーベル×2 所属：ソレスタルビーイン
グ 搭乗者：アレキサンダー・ハプティズム

飛行形態

脚部に大型GNバーニアユニット「ガスト」
を装備したキュリオス。広域大気圏内での戦
闘を想定しており、その運用範囲は0～
600kmと大気層すべてを含む。また単独で
の大気圏離脱も可能である。主武装のGNロ
ングキャノン、飛行形態でもセンサーと連
動させることで、不安定な大気層においても
正確な長距離射撃を可能とする。



GN-0000+GNR-010/XN ダブルオーザンライザー [00 XN RAISER]

SPEC

武装：GNバルカン×4、GNビームマシンガン×2、GNマイクロミサイル×8、GNバスターソードⅢ×2
所属：ソレスタルビーイング

ダブルオーガンダムにザンライザーが合体した形態。しかし、ザンライザーの開発計画が見送られたため、プランのみであった。



GNR-010/XN ザンライザー [XN RAISER]

SPEC

全長：26.1m 全幅：16.2m 全高：9.8m
本体重量：40.3t 全備重量：20.3t（ザンユニット） 武装：GNバルカン×4、GNビームマシンガン×2、GNマイクロミサイル×8、GNバスターソードⅢ×2 所属：ソレスタルビーイング

追加装備ザンユニットを装備したオーライザー。支援機ながら、単体でダブルオーに匹敵するほどの高い戦闘力を誇る。ただし、オーライザーのダブルオーとの合体運用が決まったため設計データのみの機体となった。



GN-0000/7S ダブルオーガンダム セブンソード [00 GUNDAM SEVEN SWORD]

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：65.1t 全備重量：10.2t
武装：GNソードⅡロング、GNソードⅡショート、GNバスターソードⅡ、GNカッター×2、GNビームサーベル×2
所属：ソレスタルビーイング

ダブルオーガンダムの近接戦闘仕様。「セブンソード」はエクシアの開発コードであり、エクシアと同様に七本の剣を装備する。ただし、それぞれの剣はエクシアのより大きく進化している。



GN-0000GW/7SGD2 ダブルオーガンダムセブンソード/G インスペクション [00 GUNDAM SEVEN SWORD/G INSPECTION]

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：65.1t 全備重量：13.5t（セブンソード/G）
武装：GNソードⅡロング、GNソードⅡショート、GNバスターソードⅡ、GNカッター×2、GNビームサーベル×2、GNソードⅡブラスター
所属：ソレスタルビーイング

ダブルオーガンダムの装備プランである「セブンソード」にGNソードⅡブラスターを加えた武装強化計画案。ツインドライブの安定化システムとしたオーライザーを廃止し、その機能をGNソードⅡブラスターに内蔵させた。



GN-006/SA ケルディムガンダム サーガ [CHERUDIM GUNDAM SAGA]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：62.7t 全備重量：3.8t（サーガ装備） 武装：GNアサルトカービン、GNサブマシンガン×2、GNビームピストルⅡ×2、GNスモールシールド、GNミサイルポッド（前部）×4、GNミサイルコンテナ（後部） 所属：ソレスタルビーイング

基地施設内への潜入ミッションなどを行うケルディムの特殊強襲装備仕様。サーガの開発コードは、エクシアの開発コード「セブンスソード」を意識して「セブンスガン」と呼ばれていた。また、装備する銃はすべて銃身の短いものに変更されている。



GN-007/AL アリオスガンダムアスカロン [ARIOS GUNDAM ASCALON]

SPEC

頭頂高：19.1m 本体重量：81.5t 全備重量：30.1t
武装：GNソード、GNビームキャノン、GNミサイルコンテナ×2、GNツインビームライフル×2、GNビームサーベル×2、GNバルカン×2、GNサブマシンガン
所属：ソレスタルビーイング 搭乗者：レオ・ジーク

第三世代のガンダムの武装を基にしたアリオスの追加重武装プラン。単機での敵陣強襲を想定して設計された。しかし、重武装ゆえに機動力があまりにも低下したため、計画は見送られた。



GN-00902 セム [SEM]

SPEC

頭頂高：16.6m 本体重量：27.0t
武装：GNキャノン×2、GNビームサーベル×2、GNビームマシンガン×1、GNシールド 所属：ソレスタルビーイング

セラヴィーGNHW/3Gの背部に2機搭載されている無人セラフィム「セム」。量子通信によりセラヴィーからコントロールでき、その遠隔操作範囲は理論上無限である。

GN-008GNHW/3G セラヴィーガンダムGNHW/3G [SERAVEE GUNDAM GNHW/3G]

SPEC

頭頂高：18.2m 本体重量：67.2t 全備重量：121.2t
武装：GNバズーカⅡ×2、GNキャノン×8、GNビームサーベル×8、GNビームマシンガン×2、GNシールド×2
所属：ソレスタルビーイング

セラヴィー用のGNヘビーウエポンの一種。ヴェーダの管理下にあるMSを無力化させるトライアルシステム。そのシステムをセラフィム1機と2機のセムの3機が連動することで、数百キロのエリアをカバーすることが可能。



GNW-20000/J ヤークトアルケーガンダム [JAGD ARCHE GUNDAM]

SPEC

頭頂高：20.9m 本体重量：99.4t 全備重量：26.5t
 武装：GNランチャー、GNファンク×12 (orGNミサイル×12)、
 GNバスターソード、GNビームサーベル×2、GNステルスフィールド
 所属：イノベーター 搭乗者：アリー・アル・サーシェス

単独で大部隊に相手にすることを
 前提に設計されたアルケーガンダ
 ムの重武装型。スローネ3機で分
 担していた役割を1機でこなすた
 め、武装は各スローネそれぞれに
 搭載されていた武器を改良したも
 のである。

GNW-20003 アルケーガンダムドライ [ARCHE GUNDAM DREI]

SPEC

頭頂高：21.5m 本体重量：79.4t
 武装：GNハンドガン、GNファンク×2、GNステルスフィー
 ルド
 所属：イノベーター 搭乗者：ネーナ・トリニティ

スローネドライの戦闘サポート能力を組
 み込んだ、アルケーガンダムの戦闘支援
 型。総合的な戦闘能力はスローネドライ
 を上回る。

飛行形態

GNW-001/hs-T01 ガンダムスローネアイン トゥルブレンツ [GUNDAM THRONE EINS TURBULENZ]

SPEC

頭頂高：18.6m
 全高：27.9m
 本体重量：139.2t
 武装：GNプラスター、GNミサイルコンテナ、GNファ
 ングコンテナ、GNビームサーベル×4
 所属：ソレスタルビーイング チームトリニティ

スローネアインに飛行ユニットを装備した形態。
 MS形態から飛行形態へ変形できる高機動型。戦
 闘区域に到着後、飛行ユニットを分離し、それを
 無人支援機として運用することも可能。

CB-002/GD ラファエルガンダムドミニオンズ [RAPHAEL GUNDAM DOMINIONS]

SPEC

頭頂高：21.7m 全高：24.4m 本体重量：102.2t
 武装：GNバズーカ×3
 所属：ソレスタルビーイング

宇宙用のラファエルに、重力化での戦闘
 を想定した改良を行ったバリエーション
 機。

CB-0000G/C/T リボーンズガンダムオリジン [REBORNS GUNDAM ORIGIN]

SPEC

頭頂高：23.3m 本体重量：86.3t
 武装：GNバスターライフル×2、大型GNビームライフル×2、大型
 GNフィンファンク×2 (4)、エグナーウィップ×2
 所属：イノベーター

リボーンズガンダ
 ムに、ツインドラ
 イブシステムを移
 植する前の機体。
 近距離・中距離・
 遠距離の各レンジ
 に対応できる3形
 態に変形可能。

GNT-0000/FS ダブルオークアンタフルセイバー [00 GUNDAM FULL SABER]

SPEC

頭頂高：18.3m
 本体重量：70.1t
 武装：GNソードIVフルセイバー、GNソードV、GNビー
 ムソードビット
 所属：ソレスタルビーイング

GNソードIVフルセイバーを装備したダ
 ブルオークアンタの武装強化型。GN
 ソードIVフルセイバーは、武器以外にツ
 インドライブの安定機としての機能も備
 えている。

タンクモード

遠距離攻撃用に特化したタンクモード。
 4門のGNバスターライフルによる大火力と
 GN粒子ホバーユニットによる高速移動
 が可能。

キャノンモード

中距離攻撃用に特化したリボーンズガン
 ダムオリジンのキャノンモード。

GNX-604T アドヴァンスドジックス [ADVANCED GN-X]

SPEC

頭頂高：19.0m 本体重量：70.4t
武装：アドヴァンスドGNビームライフル、プロトGNランス、GN
ビームサーベル、GNバルカン×2、GNディフェンスロッド×2、
GNクロー×2 所属：国連軍 搭乗者：エイミー・ジンバリスト

国連軍のエースパイロットに与えられたジックスの後期生産型のカスタム機。機体性能とパイロットの能力が相まって、戦場での任務達成率は極めて高かった。



GNX-604T アドヴァンスドジックス(デボラ・ガリエナ機) [ADVANCED GN-X]

SPEC

頭頂高：19.0m 本体重量：70.4t 武装：アドヴァンスドGNビームライフル、GNビームサーベル、GNバルカン×2、GNディフェンスロッド×2、GNクロー×2 所属：国連軍 搭乗者：デボラ・ガリエナ

機体が赤く塗装されている以外にも、デボラの特長に合わせたカスタマイズが施されている。



GNT-805T/CF ジックスIVコアファイター搭載型 [GN-VII COREFIGHTER LOADED TYPE]

SPEC

頭頂高：19.0m 本体重量：72.2t 所属：地球連邦軍

パイロットの生存率を高めるため、脱出用のコアファイターを搭載したジックスIVの改修機。性能を落とさず搭載させることに成功したため、ジックスVではコアファイターが標準搭載となった。



コアファイター

GNZ-001 ガルムガンダム [GRM GUNDAM]

SPEC

頭頂高：22.9m 本体重量：61.4t
武装：試作型GNメカランチャー、GNビームサーベル×2、GNバルカン×2、GNフィールド 所属：イノベーター、フェレシユテ 搭乗者：レオ・ジーク

ガデッサやガラッソなどイノベイド専用のGNZシリーズの1号機。ガンダムの設計データが使われており、特にプロトネからはコアファイターなどの技術が多く導入されている。



GNX-509T スローネヴァラヌス [THRONE VARANUS]

SPEC

頭頂高：18.8m 本体重量：69.1t 武装：GNロングバレルライフル、GNビームサーベル、GNチェインガン、GNディフェンスロッド、GNシールド 所属：国連軍 搭乗者：デボラ・ガリエナ

スローネシリーズを原型とし、疑似太陽炉を搭載したジックスの試作機。シルエットはジックスに近いが、スローネのパーツが多く流用されている。



GNX-612T/AA スペルビアジックス [SUPERBIA GN-X]

SPEC

頭頂高：19.2m 本体重量：69.1t 全備重量：44.9t
武装：GNバルカン×2、GNミサイル×2（強襲揚陸ユニット内蔵）、GNビームガン×2（強襲揚陸ユニット内蔵）、GNビームニードル×2（GNクナイ内蔵）、GNバルカン×2（GNクナイ内蔵）、GNソード×2（GNクナイ内蔵） 所属：地球連邦軍

水中からの強襲揚陸作戦に特化したジックス。ジックスの発展機だが、イノベイドの新技术が投入されているため、ジックスIVに近い機体でもある。治安維持を目的とした組織アロウズが主導する特殊任務のみに使用された。



強襲揚陸ユニット





SVMS-01AP
ユニオンフラッグオービットパッケージコロニーガード仕様
[UNION FLAG ORBIT PACKAGE COLONY GUARD TYPE]

SPEC

全長：19.9m 本体重量：77.2t 武装：200mmリニアライフル「MLR-04クロスファイア」、ショートリニアキャノン（口径120mm）×2、内蔵型リニアキャノン（口径60mm）、ロケットランチャーパック×2、ソニックブレード×2、リニアスピア×2

ユニオンフラッグの宇宙仕様型オービットフラッグを哨戒・戦闘用に改修した機体。リニアライフルやリニアキャノン、ロケットランチャーなど装備する。

GNX-704T/FS
アヘッド強行偵察型（アヘッド・ロングテール）
[AHEAD FORCING SCOUT TYPE]

SPEC

頭頂高：20.6m
本体重量：99.7t
全備重量：28.6t
武装：GNロングライフル、GNビームサーベル、GNビームライフル、GNバルカン、GNサブマシンガン、GNビームキャノン
所属：地球連邦軍
搭乗者：エイミー・ジンバリスト



単機で長期の行動・偵察任務を目的に開発されたアヘッドの強行偵察仕様。長期活動用に特化しており、無補給でも一週間近い活動を可能とする。

GNX-Y802T ノーヘッド
[NEO-HED]

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：80.1t
武装：GNビームライフル、GNビームサーベル、大型GNソード
所属：地球連邦軍 搭乗者：デボラ・ガリエナ 他

頭部を廃し、機体各所にセンサーを分散配置させた次世代主力候補機体。性能的には申し分のない機体ではあったが、アロウズの蛮行が明らかになったため、制式採用が見送られた。



SVMS-01SG ユニオンフラッグ陸戦重装甲型（シェルフラッグ）
[UNION FLAG GROUND PACKAGE SHELL]

SPEC

頭頂高：18.5m
本体重量：86.0t
搭乗者：デボラ・ガリエナ、エイミー・ジンバリスト

グランドパッケージと呼ばれる陸戦型のユニオンフラッグ。通称「シェルフラッグ」。本タイプは、三軍合同演習への参加や、日本の沖縄基地への少数配備が確認されている。



AEU-09/LS
AEUイナクト ランドストライカーパッケージ（イナクトサンドチャリオット）
[AEU ENACT LANDSTRIKER PACKAGE]

SPEC

頭頂高：8.1m 頭頂高：17.6（イナクトスタンドポジション）
本体重量：117.1t
武装：レーザーキャノン、リニアマシンガン、ソニックブレード（プラズマソード）、20mm機銃、スモークディスチャージャー×2、ディフェンスロッド
所属：カタロン 搭乗者：クラウド・グラード

クラウド・グラード専用カスタマイズされたイナクト。砂漠戦仕様のホバーキャリアを装着し、砂漠上でも高い機動力を発揮する。



MSJ-06II-AC
ティエレン対空型（ティエレンツーウェイ）
[TIEREN ANTI-AIRCRAFT CANNON TYPE [TIEREN TSUWAY]]

SPEC

頭頂高：18.5m
本体重量：123.1t
武装：リニアキャノン、ミサイルポッド×2、30mmチェーンガン
所属：地球連邦軍

機動エレベーター守備用に開発されたティエレン。エレベーター表面のレールを利用して移動する移動砲台的な機体。大型のリニアキャノンを装備し、その防衛能力は高かった。



MSJ-06II-ED
ティエレン軌道エレベーター守備型（ティエレンジージュ）
[TIEREN ZHIZHU]

SPEC

頭頂高：19.6m
本体重量：141.2t
武装：4連装155mm50口径対空速射砲、4連装対空ミサイルランチャー×4、60mm4連装バルカン砲（先端にカーボンブレード）、30mm機銃、スモークディスチャージャー
所属：人革連

ユニオンやAEUの飛行可能MSに対応するため開発された、対空戦に特化したティエレン。通称「ジージュ」。基地や機動エレベーターの防衛用に配置された。



GNX-603T ジンクスESFタイプ [GN-X]

SPEC

頭頂高：19.0m 本体重量：70.4t
 武装：GNビームライフル、GNロングライフル、
 GNビームサーベル、GNバルカン、
 GNシールド、GNクロウ
 所属：地球連邦軍

組織再編生後に地球連邦軍に制式採用されたジンクス。しかし、すでに後継機の開発が進められており生産期間は1年足らずと短く、総生産数は少なかった。



SVMS-01 ユニオンフラッグ空戦偵察哨戒型 [UNIONFLAG RECON TYPE]

SPEC

武装：リニアライフル、ディフェンスロッド、ソニックブレイド（プラズマソード）、20mm機銃、ミサイル
 所属：ユニオン

組織再編成後に地球連邦軍に配備されたユニオンフラッグのバリエーション機。偵察任務用に特化した機体で、機首部ユニットをエアロカウルに変更しており、通称「エアロフラッグ」と呼ばれた。



VMS-15 ユニオンリアルド日本生産1号機 [UNION REALDO]

SPEC

頭頂高：15.3m 全高：17.7m 本体重量：60.0t
 武装：リニアライフル、ソニックブレイド、ディフェンスロッド
 所属：ユニオン

ユニオンのみならず多くの同盟国へ配備されたリアルド。その同盟国の1つである日本で製造されたリアルド。日本でのお披露目に際して御祈禱まで行われた。



GNMA-0001V2 レグナント2号機 [REGNANT 2]

SPEC

頭頂高：32.3m
 本体重量：586.1t
 武装：大型GNキャノン、GNバルカン、
 エグナーウィップ、GNファンング、
 GNマイクロミサイル、対艦用GNソード
 所属：イノベイド



イノベイドの可変大型MA。レグナントの量産化を進めるべく2号機の開発も行われており、ロールアウトが目前だった。

SVMS-010 オーバーフラッグESFタイプ [OVER FLAG]

SPEC

頭頂高：17.9m 本体重量：69.7t
 武装：新型リニアライフル、ディフェンスロッド、
 ソニックブレイド（プラズマソード）、20mm機銃、ミサイル
 所属：地球連邦軍

組織再編生後に地球連邦軍に配備されたユニオンフラッグのカスタム機。地球連邦軍カラーに施された機体は少なかった。



YMS-02 ユニオンブラスト [UNION BLAST]

SPEC

武装：リニアライフル、ディフェンスロッド
 所属：ユニオン

フラッグと次期主力MSの座を争い敗れた機体。飛行能力ではフラッグを上回るも、総合力では劣っており、模擬戦を行った際、撃墜されている。リアルドの空戦重視の設計思想を受け継ぎ、出力や旋回性能はフラッグをはるかに上回った。



ELS ガデラーザ [ELS GADELAZA]

SPEC

武装：大型GNキャノン、大型GNファンング、
 小型GNファンング

ELS戦に投入されたガデラーザが大破し、ELSに浸食された機体。



AGE-1F ガンダムAGE-1 フラット [GUNDAM AGE-I FLAT]

SPEC

全長：18.0m
本体重量：43.4t
武装：ドズライフル、シールド、ビームサーベル×2
所属：地球連邦軍
搭乗者：フリット・アスノ



ゼフルドランチャー装備

AGE-1G ガンダムAGE-1 グランサ [GUNDAM AGE-I GRANSA]

SPEC

全長：18.0m 本体重量：93.1t 武装：シールドライフル、グラストロランチャー、ミサイルランチャー×4、ビームサーベル×2
所属：地球連邦軍 所属：フリット・アスノ

ガンダムAGE-1フラットを改修した機体。全身に装甲が追加されたことにより、防御面が大幅に向上している。また、主武装として、シールドを兼ねるドズライフルを両腕に装備。



AGE-1G ガンダムAGE-1 フルグランサ [GUNDAM AGE-I FULL GRANSA]

SPEC

所属：地球連邦軍

ガンダムAGE-1グランサにゼフルドランチャーを装備した特殊仕様。



AGE-1 ガンダムAGE-1 ノーマル [GUNDAM AGE-I NORMAL]

SPEC

全長：18.0m 本体重量：43.4t
武装：ドズライフル、シールド、ビームダガー×2
所属：地球連邦軍
搭乗者：フリット・アスノ

アスノ家に代々伝わるAGEデバイスを基にフリット・アスノが開発したMS。古き時代に戦果を挙げた伝説の救世主“ガンダム”の姿と名を借りて、命名された。システムに生物の進化プロセスが組み込まれており、経験を積むことによって自己成長を遂げながら進化していく。

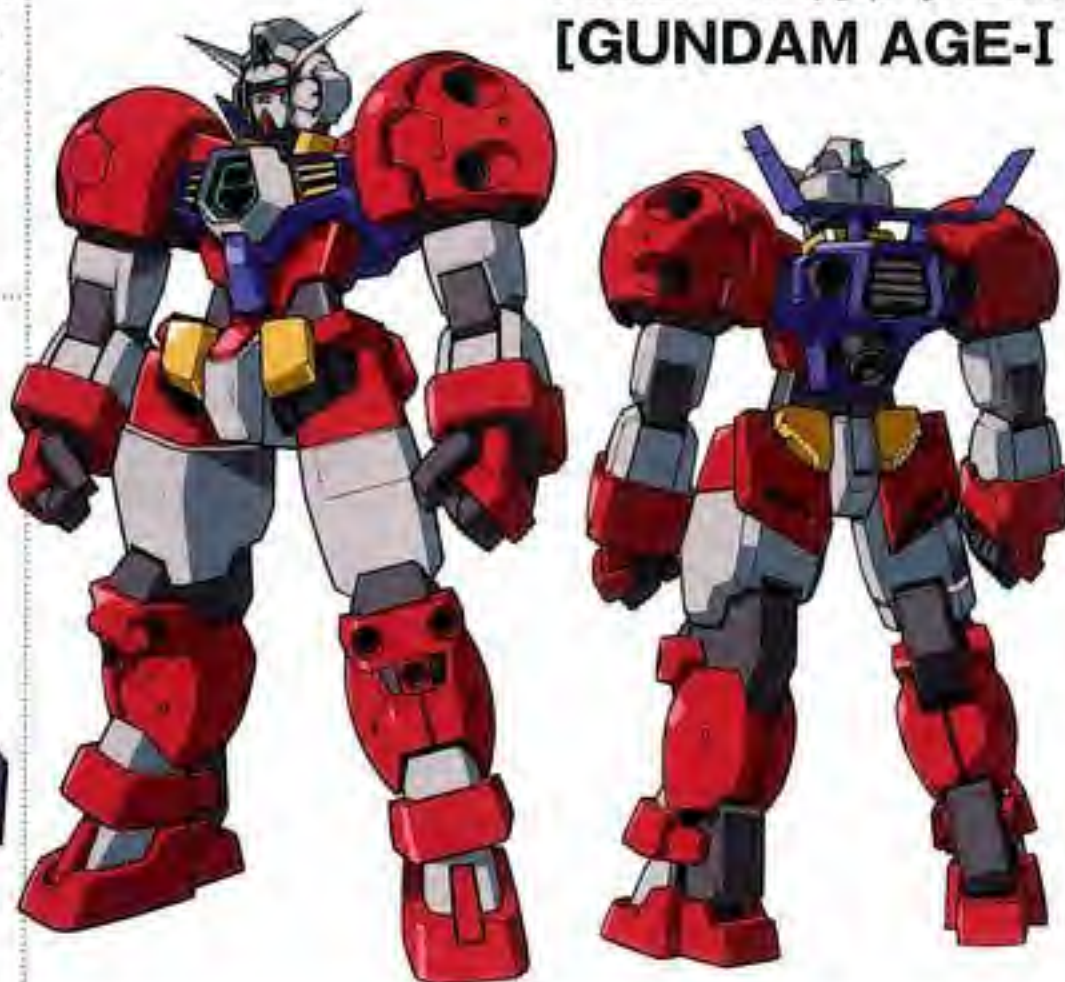


AGE-1T ガンダムAGE-1 タイタス [GUNDAM AGE-I TITUS]

SPEC

全高：17.6m
本体重量：62.5t
武装：ビームリアット、他
所属：地球連邦軍
搭乗者：フリット・アスノ

圧倒的なパワーを誇る、AGE-1バージョンアップ形態の1つ。攻撃のすべてが格闘戦に特化され、重量感溢れるパンチやキックで敵をなぎ倒す。手足に新規パーツを換装したフォームは、プロレスラーを彷彿させる。



AGE-1S ガンダムAGE-1 スパロー [GUNDAM AGE-I SPALLOW]

SPEC

全長：18.7m
本体重量：33.4t
武装：シングルブレイド、他
所属：地球連邦軍
搭乗者：フリット・アスノ

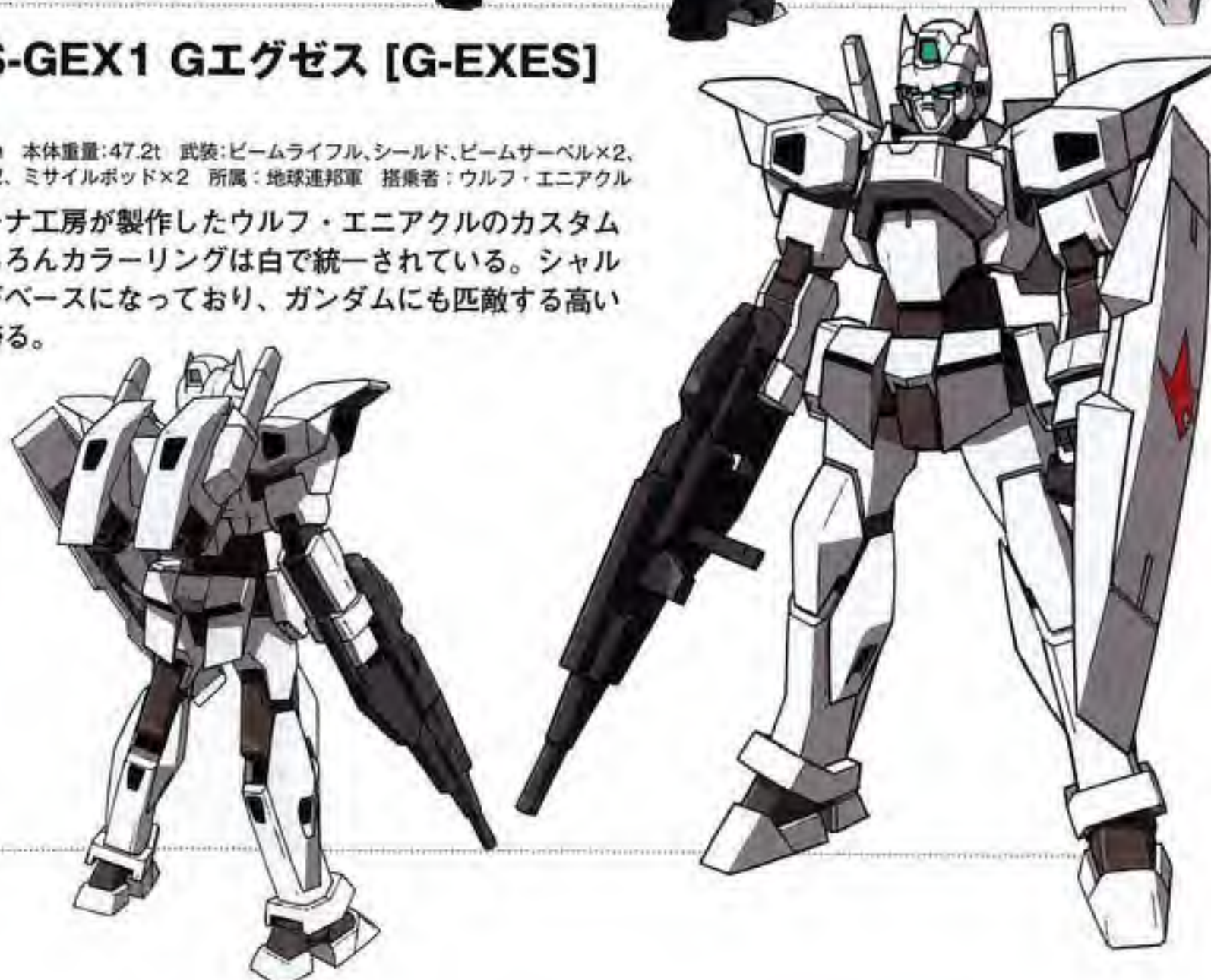
高速移動する機体との戦闘を想定し、AGEシステムにより提案されたガンダムAGE-1のバージョンアップ形態の1つ。スピード向上に特化されており、忍者のような素早い動きで敵を翻弄することが可能だ。



WMS-GEX1 Gエグゼス [G-EXES]

SPEC

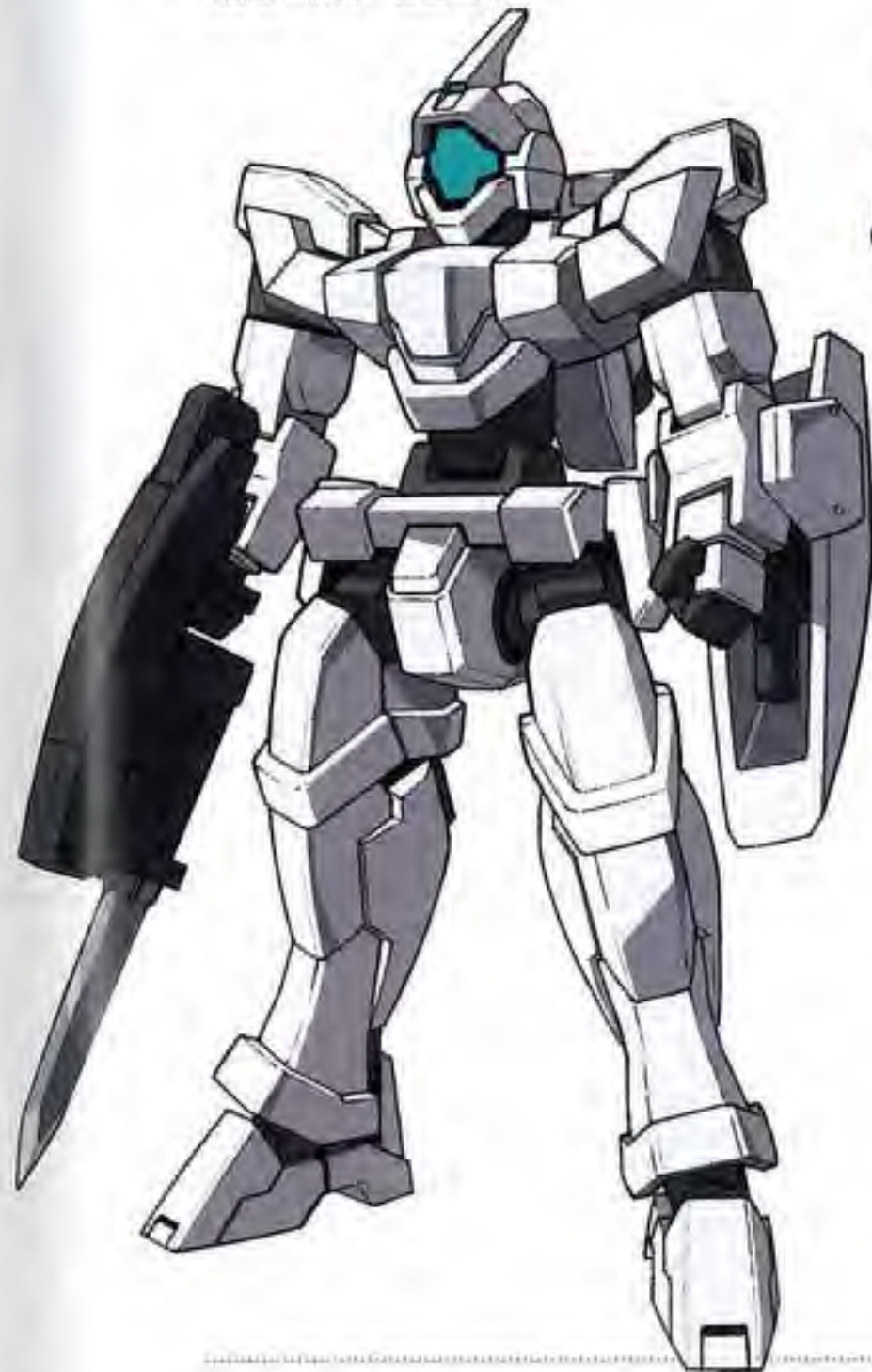
全長：18.2m 本体重量：47.2t 武装：ビームライフル、シールド、ビームサーベル×2、バルカン×2、ミサイルポッド×2 所属：地球連邦軍 搭乗者：ウルフ・エニアクル
マッドーナ工房が製作したウルフ・エニアクルのカスタム機。もちろんカラーリングは白で統一されている。シャルドールがベースになっており、ガンダムにも匹敵する高い性能を誇る。



RGE-B790CW
ジェノアスカスタム
[GENOACE CUSTOM]

SPEC

全長：18.2m
 本体重量：42.0t
 武装：ビームスプレーガンⅢB、
 ヒートスティック、マーカースト、
 シールド
 搭乗者：ウルフ・エニアクル



地球連邦軍のエースパイロット、ウルフ・エニアクルが搭乗するカスタム機。“白い狼”の異名を取るウルフの機体だけに、ボディカラーは白で統一されている。ノーマルのジェノアスに比べて、機動性は大幅に向上している。

RGE-B790
ジェノアス
[GENOACE]

SPEC

全長：18.0m
 本体重量：41.2t
 武装：ビームスプレーガン、
 ヒートスティック、シールド
 所属：地球連邦軍
 搭乗者：ラーガン・ドレイス、他



地球連邦軍が制式採用している量産型MS。シンプルな兵装だが、汎用性は高く、様々な状況下で運用することが可能。しかし、性能はそれほど高くなく、ヴェイガンのMSを撃破するのは難しい。

CMS-223Z ジラ [ZILA]

SPEC

全長：18.3m 本体重量：56.2t 武装：ジラマシンガンZ06、ヒートホーク、シールド、グレネード×3 所属：ザラム 搭乗者：ザラム兵
 ドン・ボヤージ配下のザラムの兵たちが搭乗する量産型MSで、コロニー国家戦争において、ザラム連合が運用していた。



CMS-223G ガラ [GALA]

SPEC

全長：18.3m 本体重量：56.2t
 武装：ジラマシンガンZ06、シールド、モーニングスター、グレネード×3
 所属：ザラム 搭乗者：ドン・ボヤージ

かつてコロニー国家戦争で使用されていたMSを再生産し、カスタマイズした機体。ザラムの首領のドン・ボヤージの専用機で、全身ブラウンでカラーリングされている。左腕から肩にかけてシールドを持つ。

CMS-B/67 シャルドール
[SHALDOLL]

SPEC

全長：18.2m 本体重量：44.2t
 武装：ドッズガン、シールド、他
 搭乗者：フリット・アスノ、ウルフ・エニアクル
 マッドーナ工房が独自に開発していた量産型MS。ドッズガンと呼ばれるライフルを装備している。基本的な性能は高く、Gエグゼスのベースモデルにもなっている。

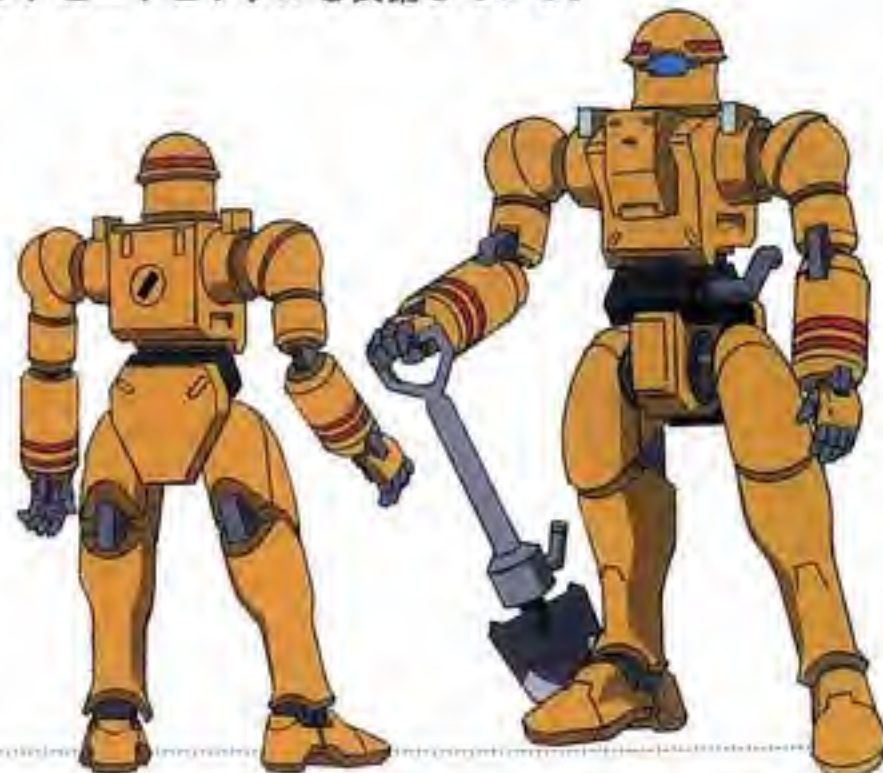


CMS-328 デスペラード [DESPERADO]

SPEC

本体重量：50.3t
 武装：ヒートピッケル、ヒートスコップ
 搭乗者：イワーク・ブライア

モビルスタンダードと呼ばれる工業用の機体。コロニー内部での戦闘に怒ったイワーク・ブライアが購入し、この機体でジラを撃退した。主に作業用のヒートスコップ、ヒートピッケルを装備している。



CMS-574X ゼノ [XENO]

SPEC

全長：18.4m 本体重量：58.5t 武装：ゼノマシンガンE15、スピア、グレネード×4 所属：エウバ 搭乗者：エウバ兵

コロニー国家戦争でエウバ同盟が運用していた量産型MS。その後、ファーデーンのエウバ派が導入して使用した。一見ザラムのジラと似ているようだが、細部に形状に違いが見られる。



CMS-574E エルメダ [ELMEDA]

SPEC

全長：18.4m 本体重量：58.5t
 武装：ゼノマシンガンE15、ヒートソード、シールド、グレネード×4
 所属：エウバ 搭乗者：ラクト・エルファメル

ザラムと対立していたエウバの首領のラクト・エルファメルの専用機。量産型MSのゼノをカスタマイズした機体。



AGE-2 ガンダムAGE-2 ノーマル
[GUNDAM AGE-II NORMAL]

SPEC

全高：18.3m 本体重量：28.7t
 武装：ハイバードツライフル、ビームサーベル、シールド
 所属：地球連邦軍 搭乗者：アセム・アスノ

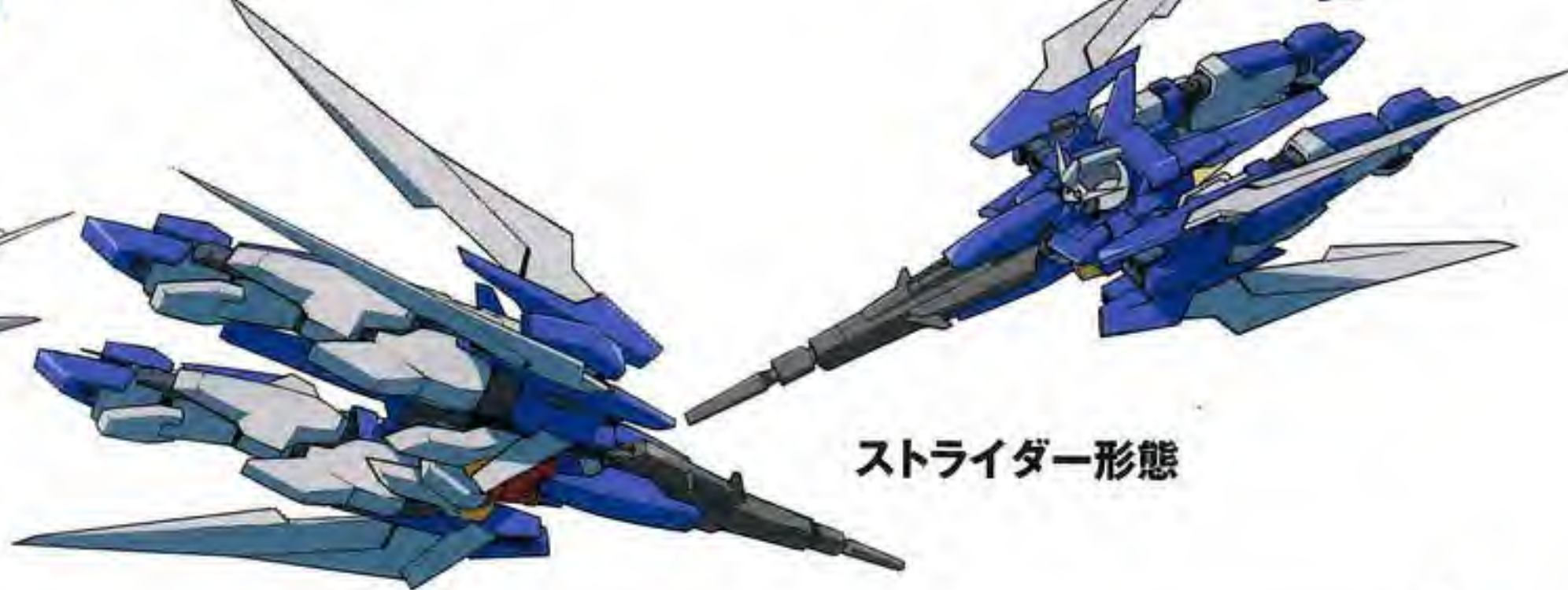
ガンダムAGE-1に蓄積された戦闘データなどを解析して、新たな局面を迎えた戦いに対応すべく開発された新世代のガンダム。武装を含め、あらゆる面でAGE-1から進化し、強化が図られている上に、ストライダー形態という飛行フォームに変形することが可能。

UNIVERSAL
CENTURY
EXPERIMENTAL
IN EVENT MOVIE
ANOTHER
CENTURY
GAME



特務隊カラー

戦死したウルフ・エニアクルの遺志を継いだ特務隊長アセム・アスノの手により、白くカラーリングされた。



ストライダー形態

AGE-2DH
ガンダムAGE-2ダークハウンド
[GUNDAM AGE II
DARK HOUND]

SPEC

全長：18.6m 本体重量：32.1t
 武装：ドッグランサー、アンカーショット×2、ビームサーベル×2
 所属：ビシディアン 搭乗者：アセム・アスノ

AGEシステムの主要ユニットが取り外されたガンダムAGE-2に改造を施し、海賊行為を行うのに適した機体へとカスタマイズ。飛行形態への変形機構も残されており、機動力はさらに強化されている。



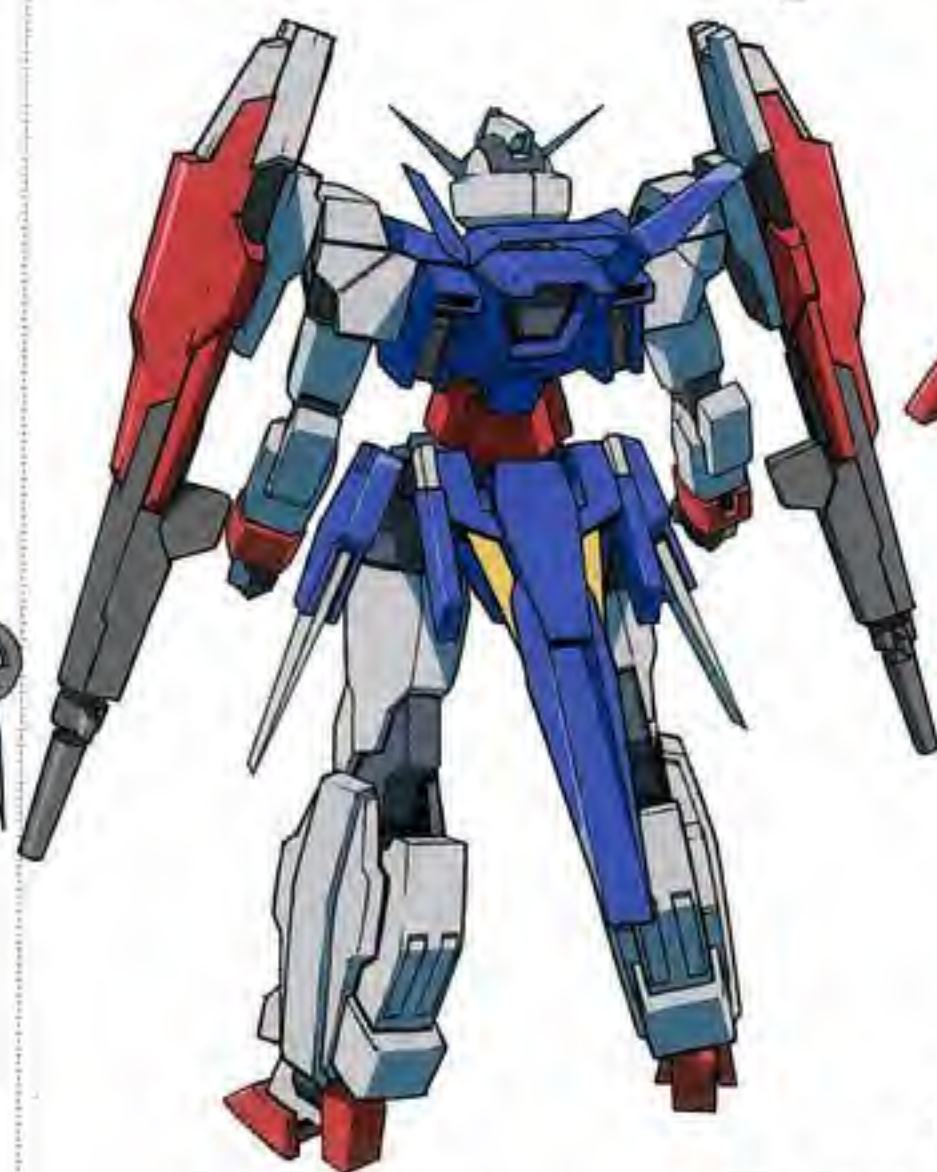
ストライダー形態

AGE-2DB
ガンダムAGE-2 ダブルバレット
[GUNDAM AGE-II
DOUBLE BULLET]

SPEC

全高：18.3m 本体重量：31.1t
 武装：ツインドッグキャノン、ビームサーベル、カーフミサイル
 所属：地球連邦軍 搭乗者：アセム・アスノ

包囲網の単機突破を目的としたガンダムAGE-2。主に対Xラウンダー戦を想定した武装となっている。飛行フォームに変形すると、肩部に装備されているツインドッグキャノンが両翼の前面に位置するため、高い攻撃力を維持したまま高速飛行が可能。



ストライダー形態



[RGE-G1100] アデル
[ADELE]

SPEC

頭全高：18.0m 本体重量：42.4t
 武装：ドッズライフル、ビームサーベル×2、シールド
 所属：地球連邦軍
 搭乗者：マックス・ハートウェイ、
 アリーサ・ガンヘイル、他



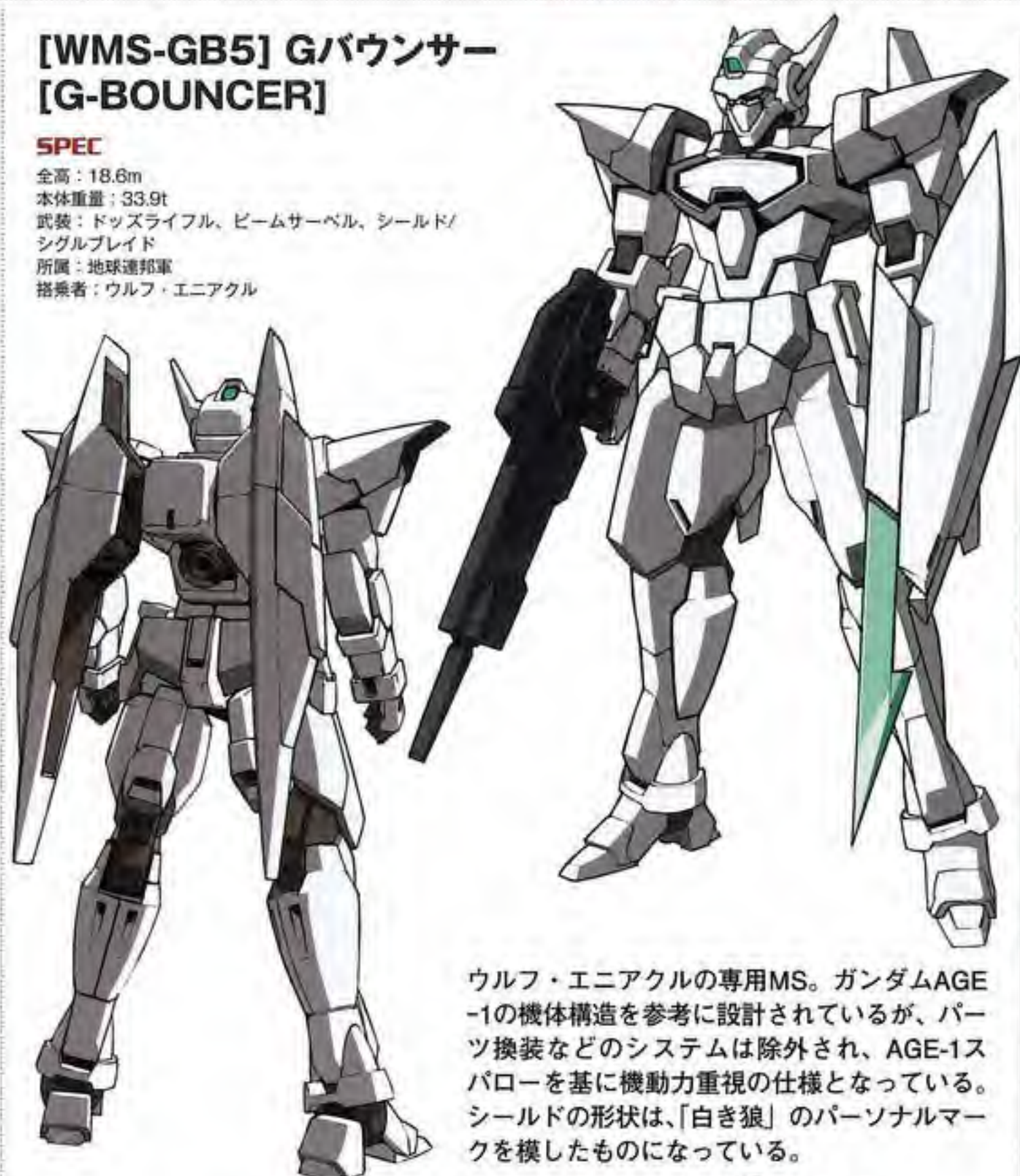
ジェノアスに代わる、地球連邦軍の主力量産型MS。ガンダムAGE-1の基本フレームを発展させたものが採用され、武装などを兼用することが可能。また、AGE-1同様、タイタス、スパローなどへの換装機構も継承されている。なお、戦艦ディーヴァのMS隊に配備されたアデルはブルーを基調としたカラーリングが施されている。

ディーヴァカラー

[WMS-GB5] Gバウンサー
[G-BOUNCER]

SPEC

全高：18.6m
 本体重量：33.9t
 武装：ドッズライフル、ビームサーベル、シールド/
 シングルブレイド
 所属：地球連邦軍
 搭乗者：ウルフ・エニアクル



ウルフ・エニアクルの専用MS。ガンダムAGE-1の機体構造を参考に設計されているが、パーツ換装などのシステムは除外され、AGE-1スパローを基に機動力重視の仕様となっている。シールドの形状は、「白き狼」のパーソナルマークを模したものになっている。

[RGE-G1100K] アデルキャノン
[ADELE CANNON]

SPEC

所属：地球連邦軍

アデルに専用武装のドッズキャノン2門を装着した、支援用MS。ドッズキャノンの脇には3連装のミサイルポッドも備えている。

[RGE-C350] シャルドール改
[SHALDOLL CUSTOM]

SPEC

全長：18.2m 本体重量：44.2t 武装：ドッズガン、シールド、ビームサーベル
 所属：地球連邦軍 搭乗者：連邦軍一般兵

マッドーナ工房に代表される民間の企業体で開発、生産されていた機体。それを軍が制式採用して改修を加えている。採用にあたっては、豊富な仕様サンプルの中から特に優秀なものが厳選されている。アデル、ジェノアスⅡと並んで、連邦軍を支えた機体である。



[RGE-B890] ジェノアスⅡ [GENOACE II]

SPEC

全高：18.2m 本体重量：42.0t
 武装：ドッズガン、ビームサーベル、シールド
 所属：地球連邦軍 搭乗者：オブライト・ローレイン

地球連邦軍の主力量産型MSだったジェノアスを改修し、基本性能や武装を向上させた機体。高感度センサーや頭部アンテナが標準装備され、強化スラスターなども改良されている。戦艦ディーヴァのMS隊に配備された機体はブルーにカラーリングされている。



ディーヴァカラー

AGE-3F ガンダムAGE-3 フォートレス
[GUNDAM AGE III FORTRESS]

SPEC

全長：18.5m
 本体重量：73.0t
 武装：シグマシスキャノン×4
 所属：地球連邦軍
 搭乗者：キオ・アスノ、ウットビット・ガンヘイル

AGEシステムが導き出した、AGE-3の新形態の1つ。コアファイターとGホッパーが合体することでMS形態となる。砂漠や湿地帯など、地球上の様々な環境に対応している。また、4基のシグマシスキャノンを装備し、攻撃力の面も強化された。



Gホッパー

AGE-3
ガンダムAGE-3 ノーマル
[GUNDAM AGE III NORMAL]

SPEC

全長：18.5m 本体重量：68.4t
 武装：シグマシスライフル、ビームサーベル×2
 所属：地球連邦軍
 搭乗者：キオ・アスノ、フリット・アスノ

コアファイターとGセプターがドッキングする合体機構を採用。他の連邦のMSと異なり、サブフライトシステムを使用しなくてもMS形態のまま重力下での飛行が可能。また、大出力のジェネレーターを備えることで、シグマシスライフルが使用できる。



コアファイター

Gセプター

AGE-FX ガンダムAGE-FX
[GUNDAM AGE-FX]

SPEC

全長：18.5m
 本体重量：63.0t
 武装：Cファンネル×14、スタングルライフル、
 タイダルバズーカ、ビームサーベル×2
 所属：地球連邦軍 搭乗者：キオ・アスノ

火星圏でのAGE-3の戦闘データを基に、AGEシステムが構築した機体。Xラウンダー用の特殊武器“Cファンネル”を装備しており、攻守において運用が可能。なお、コックピットはコアファイターとして分離することができる。ちなみにFXとは“Follow X-rounder”の略。

AGE-3O ガンダムAGE-3 オービタル
[GUNDAM AGE III ORBITAL]

SPEC

全長：18.5m 本体重量：69.2t 武装：シグマシスロングキャノン、ビームサーベル×2
 所属：地球連邦軍 搭乗者：キオ・アスノ

コアファイターとGバイパーが合体することによって完成するガンダムAGE-3の形態の1つ。宇宙での運用に特化され、高速移動時はつま先が折りたたまれた状態になる。対Xラウンダー戦で威力を発揮するシグマシスロングキャノンを装備。主に長距離からの支援、および機動力を活かした戦術を得意とする。



Gバイパー

RGE-G2100 クランシェカスタム
[CLANCHE CUSTOM]

SPEC

全長：17.6m 本体重量：28.5t
 武装：ドズライフル、ビームバルカン×2、ビームサーベル、シールド
 所属：地球連邦軍 乗者：セリック・アビス

ディーヴァMS隊の隊長セリック・アビス仕様にカスタマイズされた機体。ボディはライトグリーンを基調にカラーリングされている。



飛行形態

RGE-G2100 クランシェ
[CLANCHE]

SPEC

全長：17.6m 本体重量：26.5t 武装：ドズライフル、ビームバルカン×2、シールド、ビームサーベル 所属：地球連邦軍
 搭乗者：シャナルア・マレン、他

ガンダムAGE-2のデータを基に開発された地球連邦軍の量産型MS。可変機構を持ち、重力下において単独飛行も可能。



飛行形態

RGE-G1500 アデルマークII
[ADELE Mk-II]

SPEC

全長：18.0m 本体重量：42.4t 武装：三連ドズライフル、シールド、ビームサーベル×2 所属：地球連邦軍
 搭乗者：連邦軍一般兵

クランシェと同時期に開発された地球連邦軍の量産型MS。地上に配備された機体はモスグリーン、宇宙用は紫を基調としたカラーリングが施されている。



宇宙用



地上用

RGE-B890 ジェノアス Oカスタム
[GENOACE O-CUSTOM]

SPEC

全長：18.2m 本体重量：48.2t
 武装：ドズライフル、ビームサーベル、シールド
 所属：地球連邦軍
 搭乗者：オブライト・ローレイン



オブライト・ローレインが搭乗するジェノアスIIに改良を施した機体。ジェノアスIIとは頭部の形状が若干異なり、肩のスラスターなども変更されている。主武装はドズライフル、ビームサーベルなど。

BMS-003 シャルドール ローグ
[SHALDOLL ROGUE]

SPEC

全高：18.2m 本体重量：41.2t
 武装：ドズバスター、バルカン
 所属：ビシディアン



シャルドール改をカスタマイズした機体。右腕のマニピュレーター部分にドズバスターを装備したタイプなど、様々なバリエーションが存在する。機体カラーは黒で統一されている。

BMS-004 Gエグゼス ジャックエッジ
[G-EXES JACKEDGE]

SPEC

全高：18.2m 本体重量：46.2t
 武装：ドズライフルII B、ビームサーベル、シールド、バルカン、ミサイルポッド
 所属：ビシディアン



宇宙海賊ビシディアンが所有する、Gエグゼスの改良機。顔の形状はドクロを模したものに变更され、カラーリングもビシディアンのカラーである黒に統一されている。



xvv-xc ゼダス [ZEDAS]

SPEC

全長：19.3m 本体重量：32.6t
 武装：ビームバルカン/ビームサーベル×2、ゼダスソード、ビームキャノン
 所属：ヴェイガン 搭乗者：デシル・ガレット

ガフランの後継機となる
 ヴェイガンの高機動型MS。
 飛行フォームに変形するこ
 とで、驚異的な加速性能を
 見せる。テール部分にゼダ
 スソードが装備され、その
 斬撃の威力はビームサーベ
 ルをも上回る。



飛行形態



ovv-f ガフラン [GAFRAN]

SPEC

全長：19.4m 本体重量：34.6t
 武装：ビームバルカン/サーベル×2、ビームライフル、拡散ビーム砲
 所属：ヴェイガン 搭乗者：ヴェイガン一般兵

地球圏のコロニー群を襲撃してきたヴェイ
 ガンの量産型MS。飛行形態に変形可能で、
 高い機動性を誇る。地球連邦軍のジェノア
 スを圧倒する性能を有している。



指揮官機



飛行形態

xvv-xcm ゼダスM
[ZEDAS M]

SPEC

全長：19.3m 本体重量：32.6t
 武装：ゼダスソード、ビームキャノン、ビームバ
 ルカン/サーベル×2
 所属：ヴェイガン
 搭乗者：マジシャンズ8

Xラウンダー部隊「マジ
 シャンズ8」が搭乗するMS。
 ゼダスRを一部改修してい
 るが、ほぼ同性能の機体と
 いえる。また、装甲部のカ
 ラーリングが一部異なってい
 る。



飛行形態

xvv-xcr ゼダスR
[ZEDAS R]

SPEC

全長：19.3m 本体重量：32.6t
 武装：ビームバルカン/サーベル×2、ゼダス
 ソード、ビームキャノン
 所属：ヴェイガン
 搭乗者：ゼハート・ガレット

ヴェイガンのゼハート・ガ
 レット用に作られたゼダス
 の上位機。高速移動を実現
 するための変形機構や、ビ
 ームサーベルを上回る性能
 を持つゼダスソードなど、
 機能や装備はノーマルのゼ
 ダスから継承されている。

飛行形態



xvm-gz デファース
[DEFURSE]

SPEC

全長：38.5m 本体重量：1021.2t
 武装：ビームバルカン/サーベル×2、
 デファースキャノン
 所属：ヴェイガン
 搭乗者：ギーラ・ゾイ

ヴェイガンが開発した大型
 機動兵器。宇宙要塞アン
 バット内に配備され、ギー
 ラ・ゾイが搭乗。主に重力
 下での運用を前提に開発さ
 れ、宇宙での運用では運動
 性の面に難がある。



ovv-a バクト [BAQTO]

SPEC

全長：19.7m 本体重量：40.4t
 武装：ビームバルカン/ビームサーベル×2、ビーム
 ライフル、ビームスパイク
 所属：ヴェイガン 搭乗者：ヴェイガン一般兵



飛行形態



ヴェイガンの重装甲タイプ
 のMS。近接戦闘に特化し
 た装備が施され、飛行形態
 に変形することで機動力の
 低さをカバーする。

xvm-zgc ゼイドラ
[ZEYDRA]

SPEC

全長：20.0m 本体重量：46.7t
 武装：ゼイドラガン、ビームバルカン/サー
 ベル、ゼイドラソード、ビームバスター
 所属：ヴェイガン
 搭乗者：ゼハート・ガレット

ゼハート・ガレットのため
 に開発された専用機。Xラ
 ウンダーであるゼハートの
 能力をフルに発揮させるた
 めの高い機体性能を誇る。
 ゼダス、ゼダスRの後継機
 ながら、同時期に開発され
 たドラドの設計ノウハウも
 採用されている。

xvd-xd ファルシア
[FARSIA]

SPEC

全長：16.2m 本体重量：29.9t
 武装：ビームバルカン/サーベル×2、ファ
 ルシアビット
 所属：ヴェイガン
 搭乗者：ユリン・ルシエル

ヴェイガンのXラウンダー用
 MS。Xラウンダーの能力を
 有する民間人のユリン・ル
 シエルが搭乗した。パイロ
 ット経験のないXラウンダー能
 力者が搭乗する場合を想定し、
 遠隔操作が可能。遠隔誘導式
 のビーム砲であるファルシア
 ビットを搭載している。

xvm-dgc クロノス
[KHRONOS]

SPEC

全長：20.0m
 本体重量：54.5t
 武装：クロノスガン、クロノスキャノン、ビームバスター、
 ビームバルカン/サーベル
 所属：ヴェイガン
 搭乗者：デシル・ガレット

ヴェイガンのXラウンダー
 専用MSで、ゼイドラの兄
 弟機にあたる。パイロット
 はデシル・ガレット。遠距
 離砲撃用のクロノスキャ
 ノンを2門備え、右腕にク
 ロノスガン、胸部にビーム
 バスターを装備。また、ゼ
 ダス同様、他のMSを遠隔
 操作する機能を有している。



ovm-e ドラド [DORADO]

SPEC

全長：20.0m 本体重量：33.1t
 武装：ビームバルカン/サーベル×2、ビームライフル、
 拡散ビーム砲
 所属：ヴェイガン 搭乗者：ヴェイガン一般兵

ガフランなどが備えていた
 変型機構を廃し、重力下で
 の運動性を向上させた、ヴ
 ェイガンの量産型MS。テ
 ール部分にビームライフル
 を備え、胸部には拡散ビー
 ム砲を装備。指揮官用にカ
 スタマイズされた機体も存
 在する。

xvm-mzc ゼイダルス
[ZEYDALUS]

SPEC

所属：ヴェイガン
 搭乗者：メデル・ザント

ヴェイガンのメデ
 ル・ザント専用MS。
 ドラドに似たフォ
 ルムだが、カラ
 リングや装備など
 はゼイダルス独特
 の物。両手に巨大
 なクロウ、テール
 部にもブレイドを
 備える。



指揮官カラー



xvt-zgc ギラーガ モードX
[GHIRARGA MODE-X]

SPEC

所属：ヴェイガン
搭乗者：ゼハート・ガレット



ヴェイガンが開発したゼハート・ガレット専用機ギラーガに、Xトランスミッターを取り付けたモード。両肩、両腕、両脚にXトランスミッターを装着することにより、自動追尾ユニットのビットを複数操作することが可能。

xvt-zgc ギラーガ
[GHIRARGA]

SPEC

全長：20.3m 本体重量：53.8t
武装：ビームバルカン/サーベル×2、ギラーガスピア、ビームバスター、ギラーガビット、ギラーガテイル
所属：ヴェイガン
搭乗者：ゼハート・ガレット

指揮官用の実験機として開発されていた機体をXラウンダーのゼハート・ガレット専用機として改修、運用されたMS。主武装のギラーガスピアは、先端部でビームの刃を形成し、強力な貫通力を持つ。胸部にはビームバスターを装備。また、Xトランスミッターを増設することで、自動追尾ユニット“ビット”も使用可能。

ovv-af ダナジン
[DANAZINE]

SPEC

全長：18.4m 本体重量：69.5t
武装：ビームシューター、ダナジンスピナー、ダナジンキャノン、ビームバルカン/サーベル×2
所属：ヴェイガン 搭乗者：ヴェイガン一般兵

ヴェイガンの量産型MS。重力下の様々な地形に対応するために、恐竜型のフォルムを採用。さらに飛行形態への変形機構も備える。カラーが異なるバージョンも存在する。



紫カラー



飛行形態

xvt-rlc ギラーガ改
[GHIRARGA CUSTOM]

SPEC

所属：ヴェイガン
搭乗者：レイル・ライト



レイル・ライトが搭乗したギラーガの改良機。武装などは大きく変わらないが、ダークグリーンにカラーリングされている。

xvm-zbc ザムドラッグ
[XAMDRAG]

SPEC

全長：26.2m 本体重量：1100t
武装：ビームクロー×4、ザムドラッグキャノン、ザムドラッグテイル
所属：ヴェイガン
搭乗者：ザナルド・ベイハート



ヴェイガンの幹部ザナルド・ベイハートの専用機。通常のMSを遥かに上回る巨体を持ち、そのフォルムも異質。重厚な装甲を誇りながら、高い機動力を持つ。緊急時は頭部をバネし、脱出することが可能。

xvm-rg レガンナー
[REGANNER]

SPEC

全長：38.5m
本体重量：1205t
武装：ビームバルカン/サーベル×2、ビームライフル、拡散ビーム砲
所属：ヴェイガン 搭乗者：ヴェイガン一般兵



ヴェイガンの支援砲撃型の量産MS。デファースを基に重武装化されており、大幅に火力が向上している。内部に大量の火器を所持しているため、破壊されると周囲にも甚大な被害を及ぼす。



ovm-ww ウロツヅ
[WROZZO]

SPEC

全長：18.0m
 本体重量：78.5t
 武装：クロー、ビームキャノン、ミサイル
 所属：ヴェイガン
 搭乗者：ゼハート・ガレット、他

ヴェイガンの水陸両用型MS。ゴメルに似たフォルムで、クローを持つなど武装の共通点も多い。変形機構を持ち、水中での高速移動も可能。ノーマル機はグリーンのカラリングだが、パイロットにより独自カラリングの機体も存在する。



水中航行形態



ダレスト機・レイル機



ゼハート専用機

ジルスベイン
[JILSBAIN]

SPEC

所属：ヴェイガン
 搭乗者：ディーン・アノン

ヴェイガンのXラウンダー部隊に配備された機体。ゼイドラの同型機だが、Xトランスミッターが追加されている。ジルスベインビットという、ビーム型のビットを放ち、追尾攻撃を行うことが可能。

ovm-fc ゴメル [GOMEL]

SPEC

全長：17.7m
 本体重量：77.0t
 武装：クロー、ビームキャノン、ミサイル
 所属：ヴェイガン
 搭乗者：ファントム3



ヴェイガンの精鋭部隊ファントム3が搭乗する砂漠戦仕様のMS。ホバー移動により、砂漠などの地形でも素早い動きが可能。長い両腕が特徴でクロー攻撃を行う。また、可変機構も有しており、変形後は砂の中を高速移動することができる。

xvm-fzc ガンダムレギルス
[GUNDAM LEGILIS]

SPEC

全長：19.1m 本体重量：71.2t
 武装：ビームバルカン/サーベル×2、レギルスライフル、レギルスキャノン、レギルスビット、ビームバスター、レギルスシールド
 所属：ヴェイガン
 搭乗者：フェザール・イゼルカント、ゼハート・ガレット



鹵獲したガンダムAGE-3を基に、ヴェイガンの持つEXA-DBの技術を駆使して完成させた“ヴェイガン製のガンダム”。コアファイターシステムやシールドも採用されている。操縦には高度なXラウンダー能力が要求され、当初はフェザール・イゼルカント専用の機体とされていたが、ゼハート・ガレットが受け継ぐこととなる。

アニメ ゲーム 小説 漫画

UNIVERSAL
CENTURYEXPERIMENTAL
EVENT MOVIEANOTHER
CLIMAX

GAME

XMS-005 ティエルヴァ
[THIELVA]

SPEC

全長：18.8m 本体重量：36.2t
 武装：ドズライフル、シールド、Tビット×2、
 ビームサーベル×2 所属：地球連邦軍
 搭乗者：ジラード・スプリガン



マッドーナ工房がGバウンサーを基に開発したジラード・スプリガン専用機。分離誘導型のTビットを装備。AGE-FXと互角に渡り合える高い性能を持つ。

シド [SID]

コロニー国家戦争以前のあらゆる兵器情報を網羅した巨大データベース“EXA-DB”を守るために作られたといわれる巨大MS。

xvb-fnc フォーンファルシア
[FAWN FARSIA]

SPEC

全長：16.2m 本体重量：29.9t
 武装：ビームバルカン/サーベル×2、フォーンファルシア
 バトン、ファルシアビット、ファルシアソード
 所属：ヴェイガン 搭乗者：フラム・ナラ



ヴェイガンが開発したXラウンダー専用機ファルシアの後継MS。オールレンジ攻撃が可能なビットを操る。女性パイロットのフラム・ナラが搭乗する。

ヴェイガンギア
[VAGAN GEAR]

SPEC

全長：31.0m
 本体重量：231.9t
 所属：ヴェイガン
 搭乗者：セラ・ギンス



ヴェイガンのセラ・ギンスが搭乗した機体。漆黒にカラーリングされた細身のボディと赤く光るツインアイが特徴。

xvm-gtc グルドリン
[GURDOLIN]

SPEC

全長：11.5m
 本体重量：185t
 武装：ビームスクレイパー
 所属：ヴェイガン
 搭乗者：ゴドム・タイナム



ファントム3隊長のゴドム・タイナムが搭乗した、未完成のMS。胴体に手が付いているだけの不完全な機体だが、ずば抜けたパワーと推進力を持つ。機体前面部にビームスクレイパーと呼ばれる、ドリル型の武器を持ち、射出することもできる。

ヴェイガンギア・シド
[VAGAN GEAR SID]

ヴェイガンギアがシドを取り込んで変貌した機体。2機の戦闘能力が融合し、自己修復能力を併せ持つ機体となった。

ヴァンデラ [VANDERA]

デスペラード同様、民間で開発・運用されているモバイル・スタンダード。マッドーナ工場の格納庫に収容されていた。



AGE-2A ガンダムAGE-2アルティメス [GUNDAM AGE-2 ARTIMES]

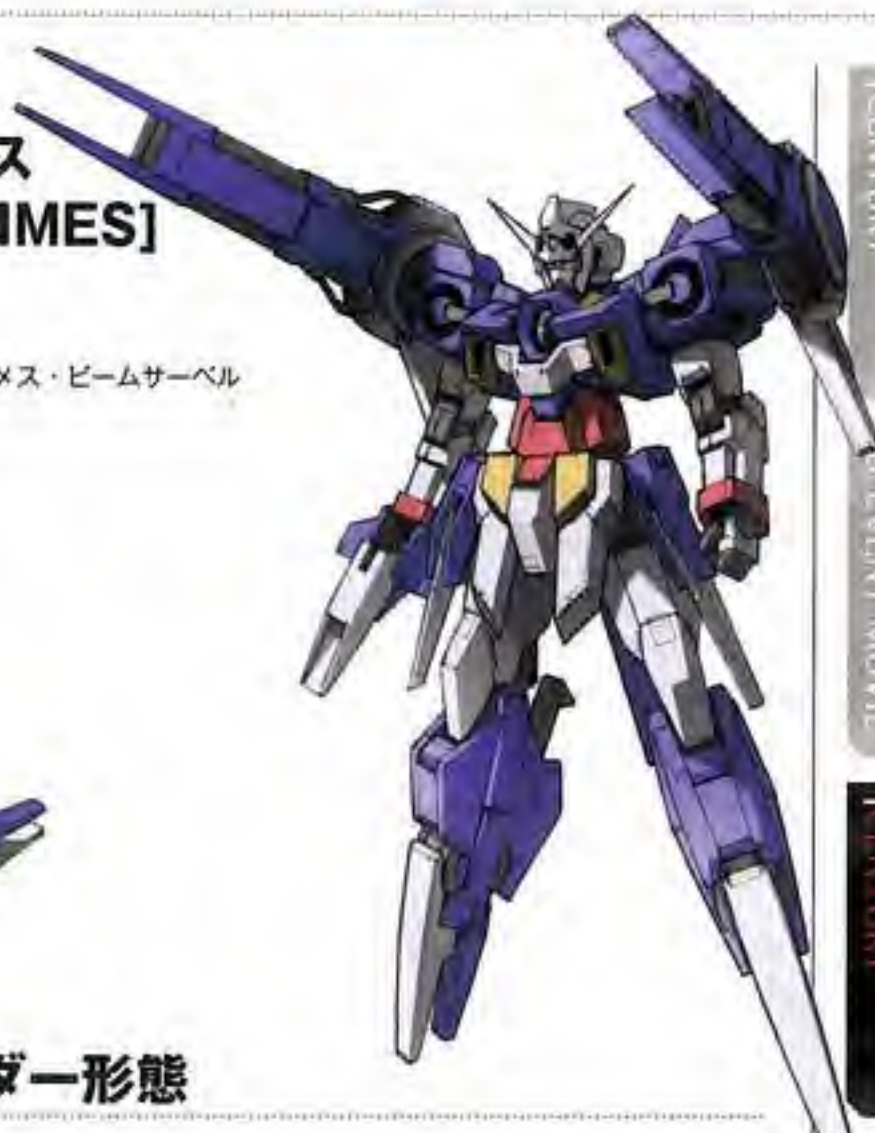
SPEC

全長：18.3m 本体重量：34.2t
武装：アルティメス・ロングレンジライフル、アルティメス・ビームサーベル
所属：地球連邦軍

ヴェイガンのステルス技術に対抗すべくAGEシステムが提示した機体。高い索敵システムに加え、左右肩部に長距離攻撃用の荷電粒子ライフルを装備している。



グライダー形態



RGE-B790CF ジェノアスフォックスカスタム [GENOACE FOX CUSTOM]

SPEC

全長：18.0m 本体重量：72.0t
武装：ロケットランチャー、フォックス・ビーム、ビームガン
操縦者：フォックス

マッドーナ工場が開発したフォックス専用のカスタム機。特別注文された巨大なフォックス・ビームを2門両肩部に装備。さらに肩上部にロケットランチャーを備えている。



xvv-xcc ゼダスC [ZEDAS C]

SPEC

全長：19.3m 本体重量：42.5t
武装：ゼダスキャノン
所属：ヴェイガン



デシル・ガレット主導のもと、ゼダスをベースに開発された機体。右肩部にゼダスキャノン、左肩部にレーダーシステムを備える。



xvm-fzc-zgc ガンダムレギルスR [GUNDAM LEGILIS R]

SPEC

全長：19.1m 本体重量：76.0t 武装：レギルススピア、レギルスビット 所属：ヴェイガン

ガンダムレギルスの技術を基に、ゼハート・ガレットが運営している開発グループが設計した機体。Xラウンダーとの相互感應能力を向上させたレギルスビットに加え、双頭のビーム刃を持つレギルススピアを装備。



RGM-C350S シャルドール スカウト [SHALDOLL SCOUT]

SPEC

全長：18.4m 本体重量：60.2t
武装：多目的ランチャー、ミサイルランチャー、コンパクトライフル 所属：地球連邦軍

威力偵察を目的として開発された機体。運動性能を損ねない程度に装甲が付加され、肩部に多目的ランチャーとミサイルランチャーを備えている。



BMS-004 Gエグゼス ジャックエッジ [G-EXES JACKEDGE]

SPEC

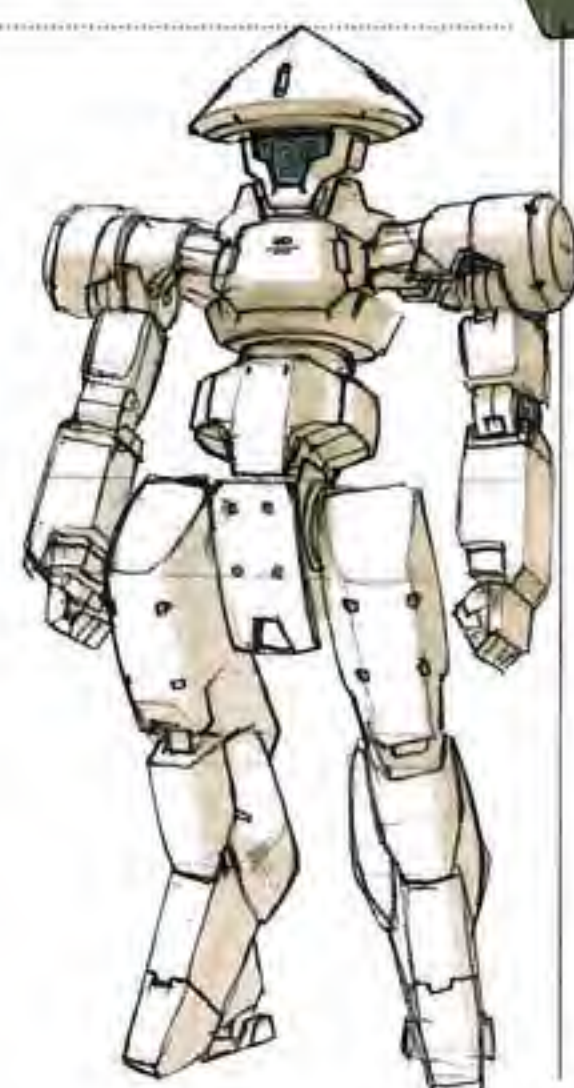
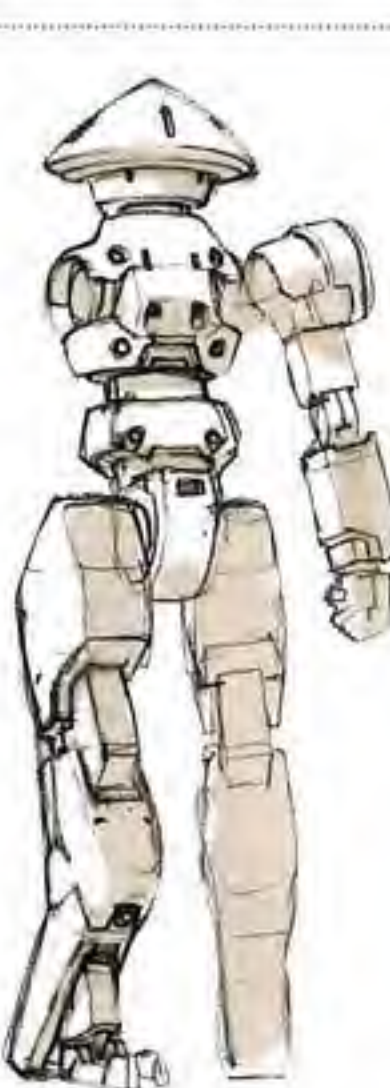
全高：18.2m 本体重量：46.2t 武装：ドッズライフルⅡB、ビームサーベル、シールド、バルカン、ミサイルポッド
所属：ピンディアン

Gエグゼスに改良を施し、漆黒にカラーリングされた機体。主武装はドッズライフルⅡB。



スリーディ [3D]

マッドーナ工場に格納されていた民生モバイル・スタンダード。頭部バイザーや脚部からジェノアスに似た雰囲気を漂わせる。



BMS-005 Gサイフォス [G-XIPHOS]

SPEC

全長：18.4m 本体重量：36.8t 武装：高出力ヒートソード、
ドッズバスターH
所属：ビシディアン

ビシディアンの指揮官用の機体。連邦軍のGパウンサーに改造を施し、汎用性の高い武装を排除する代わりに高出力ヒートソードなどを備える。



CMS-F/06 シャルドールG [SHALDOLL-G]

SPEC

全長：18.2m 本体重量：25.0t
搭乗者：ウルフ・エニアクル

モビルスーツの技術をモビルスポーツへと転用し、開発された機体。トップレーサーとして名高いウルフ・エニアクル専用のカスタム機で、マッドーナ工房が製作した。



RGE-G1100ST アデル スタークス [ADELE STARKS]

SPEC

全長：18.0m 本体重量：60.8t
武装：ルートレイバーランス 所属：地球連邦軍

ガンダムAGE-1のウェアシステムが提示した“スタークス”をアデル専用ウェアとして取り入れた機体。両肩に巨大なブースターを持つ。

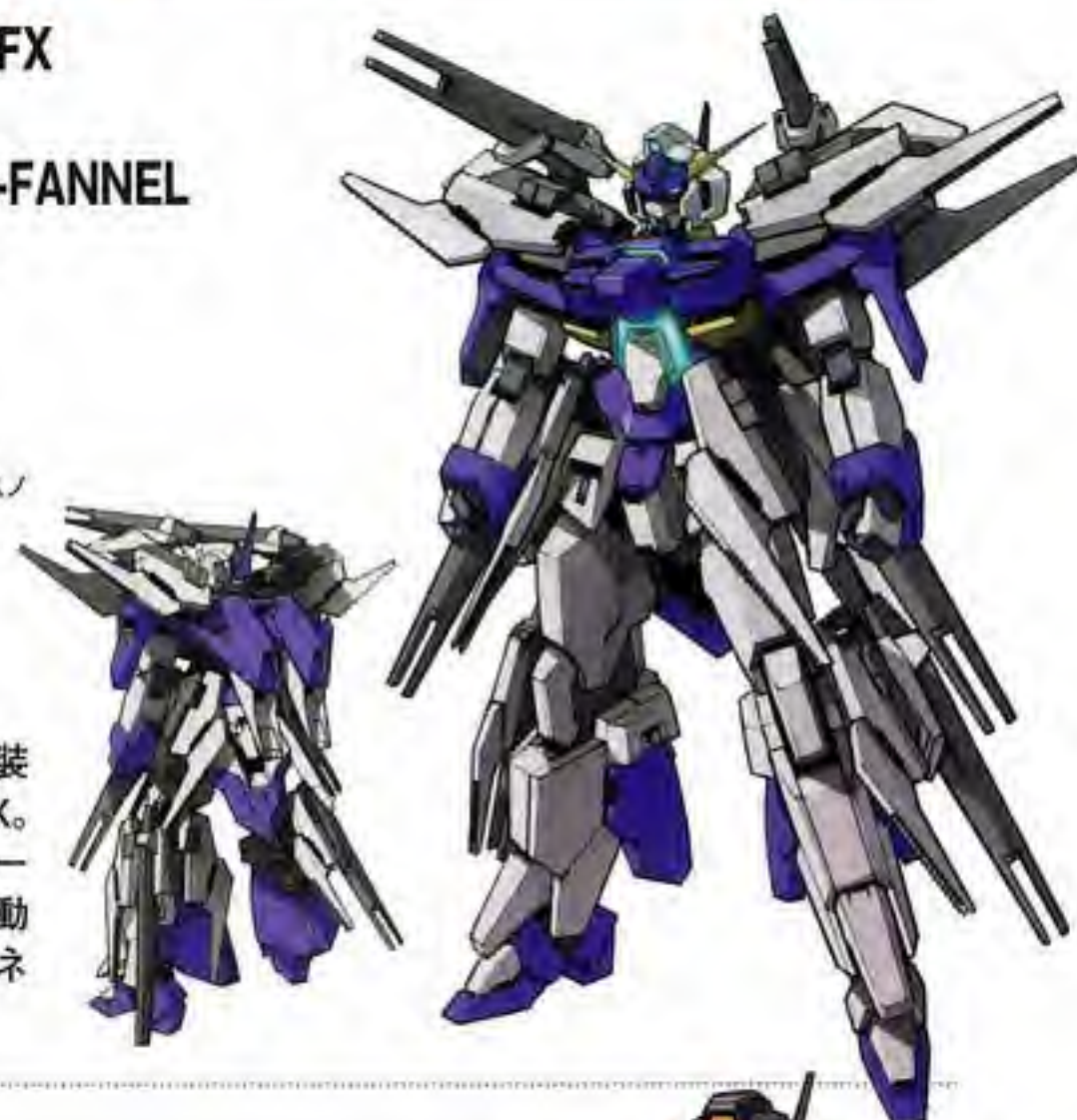


AGE-FX ガンダムAGE-FX [Aファンネル装備型] [GUNDAM AGE-FX A-FANNEL EQUIPMENT TYPE]

SPEC

全長：18.5m 本体重量：82.8t
武装：Aファンネル、ビームサーベル、
スタングルライフル
所属：地球連邦軍 搭乗者：キオ・アスノ

新装備「Aファンネル」を装備したガンダムAGE-FX。ドッズキャノンやビームトーチを備え、変形して自立稼動することもできるAファンネルを計6基搭載している。



occ-gaf グルジン [GURRUZINE]

SPEC

全長：18.2m 本体重量：79.0t
武装：グルジンロングキャノン、ビームバルカン、サーベル、ビームシューター、グルジンスピナー、グルジンキャノン 所属：ヴェイガン

地球上での局地戦用に開発されたダナジンの後継機。飛行機能を無くした代わりに、脚部にホバースカートを装備。ホバリングによる高速移動が可能。



BMS-003 シャルドール ローグ [SHALDOLL ROGUE]

SPEC

全長：18.2m
本体重量：41.2t
武装：ドッズバスター、バルカン
所属：ビシディアン

シャルドール改をビシディアン仕様にかスタマイズした機体。



RGE-G2000X プロトタイプ クランシェ [PROTOTYPE CLANCHE]

SPEC

全長：17.6m 本体重量：31.5t
武装：ハイバードッズライフルマスプロタイプ 所属：地球連邦軍

連邦軍がXラウンダーが操縦することを意識した最初期のMS。AGE-2の変型機構を意識した大きな可動翼が取り付けられた。



AGE-1R ガンダムAGE-1レイザー [GUNDAM AGE-1 RAZOR]

SPEC

全高：18.5m
本体重量：51.6t
武装：レーザーブレイド、
脚部レーザーブレイド
所属：地球連邦軍

格闘戦特化型ウェアを装備したガンダムAGE-1のバリエーションの1つ。両腕にレーザーブレイドと呼ばれる武器を装備している。



ガンダムAGE-3 ラグナ

SPEC

所属：地球連邦軍



PSP「機動戦士ガンダムAGE ユニバースアクセラ/コズミックドライブ」に登場するオリジナルウェア。

GPB-X80-30F ビギニング30ガンダム [BEGINNING 30 GUNDAM]

SPEC

全高：19.0m
重量：57.1t
(ガンプラバトル仮想データ)
武装：ifs（イフス）ユニット、ビームサーベル、ビームライフル、ビームバルカン、シールド
ビルダー：イレイ・ハル



ビギニングガンダムに多色成形の色プラプランナーを追加した機体。独自のシステムifsユニットはフィールドをコントロールし、攻防の両面で独自の機能を発揮する。

GPB-04B ベアッガイ [BEARGGUY]

SPEC

頭頂高：20.0m 重量：100.0t
(ガンプラバトル仮想データ)
武装：メガ粒子砲(目)、メガ粒子砲(胸部)、6連ミサイルランチャー、ランドセルユニット
ビルダー：ノヤマ・リナ

ノヤマ・リナがアッガイを基に作ったオリジナルガンプラ。流用パーツを使用した頭部は鈍器化しており、非常に高い攻撃力を持つ。



GPB-06F スーパーカスタムザクF2000 [SUPER CUSTOM ZAKU F2000]

SPEC

頭頂高：17.8m
重量：200.0t
(ガンプラバトル仮想データ)
武装：デッドエンドG(ジャイアント)ビート・ホーク、ボルテックマシンガンZ、ミサイルポッド、スーパーカスタムMMP-78 120mmザク・マシンガン、スーパーカスタムMMP-80 90mmマシンガン、スーパーカスタムハンド・ハンドグレネード、シールド
ビルダー：タツ・シマノ

タツ・シマノが「HGUCザクF2」を改造し完成したガンプラ。武装強化を徹底した機体で機動性は低い、それを補う攻撃力を持つ。



GPB-X80 ビギニングガンダム [BEGINNING GUNDAM]

SPEC

全高：19.0m 重量：47.8t
(ガンプラバトル仮想データ)
武装：ビームサーベル、ビームライフル、ビームバルカン、シールド
ビルダー：イレイ・ハル

イレイ・ハルが謎の人物から手に入れたガンプラ。スタンダードな武装だが改造を加えることで進化することが可能なガンプラ。



GPB-X78-30 フォーエバーガンダム [FOREVER GUNDAM]

SPEC

頭頂高：18.0m
重量：56.2t
(ガンプラバトル仮想データ)
武装：ファンネル、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル、頭部バルカン砲、ハイバ・バズーカ、ガンダム・ハンマー、シールド
ビルダー：ボリス・シャウアー

シャウアーがRX-78-2ガンダムをベースに、オリジナルパーツを装着し、完成させたフルアーマー系ガンプラ。重量が増した分、推力が強化されている。

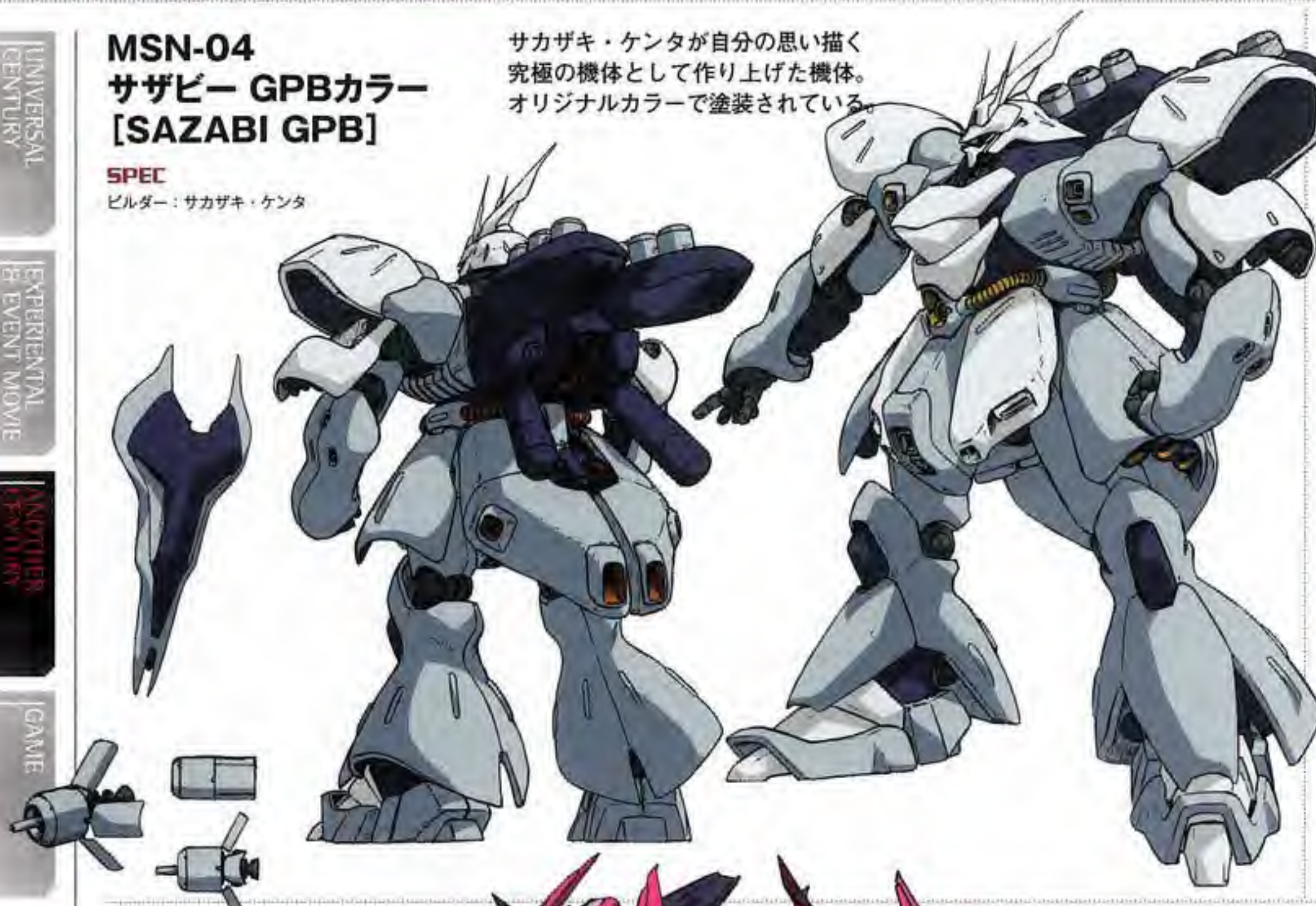


**MSN-04
サザビー GPBカラー
[SAZABI GPB]**

SPEC

ビルダー：サカザキ・ケンタ

サカザキ・ケンタが自分の思い描く究極の機体として作り上げた機体。オリジナルカラーで塗装されている。



**MSN-00100
百式 GPBカラー「白式」(びゃくしき)
[BYAKUSHIKI]**

SPEC

ビルダー：サカザキ・ケンタ

サカザキ・ケンタが製作した機体。「HGUC百式+メガ・バズーカ・ランチャー」のキットを白でオリジナル塗装している。



**AMX-107
バウ GPBカラー
[BAWOO GPB]**

SPEC

ビルダー：オオイガワ

コウジの僚機として登場したガンブラ。ピンク色の塗装が施されている。



**RX-93-v2
Hi-vガンダム GPBカラー
[Hi-v GUNDAM GPB COLOR]**

SPEC

ビルダー：コウジ・マツモト

RX-93-v2 Hi-v ガンダムにコウジ・マツモトが独自のカラーリングを施したガンブラ。



**ザク・レロ (GPBカスタム)
[ZAKU-RELLO
GPB CUSTOM]**

ザクがザクレロを纏っているザク版デンドロビウムと思しきガンブラ。



**MS-06
量産型ザク GPBカラー
[ZAKU II GPB]**

黄色・黒・橙で塗装されているザク。左腿部に「虎」の文字がマーキングされている。



**RX-77
ガンキャノン GPBカラー
[GUNCANNON GPB]**

白・青・橙のトリコロールで塗装されているガンキャノン。



**MS-05L
ザクI・スナイパータイプ GPBカラー
[ZAKU I SNIPER GPB]**

コウジの僚機として登場したガンブラ。ブルー系の塗装が施されている。



PMX-003

ジ・O GPBカラー「ブラック ジ・O」
[BLACK THE O]

ダークブラウンと金色の細部塗
装が施されたジ・O。



MS-14

ゲルググ GPBカラー
[GELGOOG GPB]

全身に銀色の鏡面
塗装が施されてい
るゲルググ。



MSM-07

ズゴック GPBカラー
[Z'GOK GPB]

赤・ピンク・橙・青・
水色・紺色で塗り分け
られているズゴック。

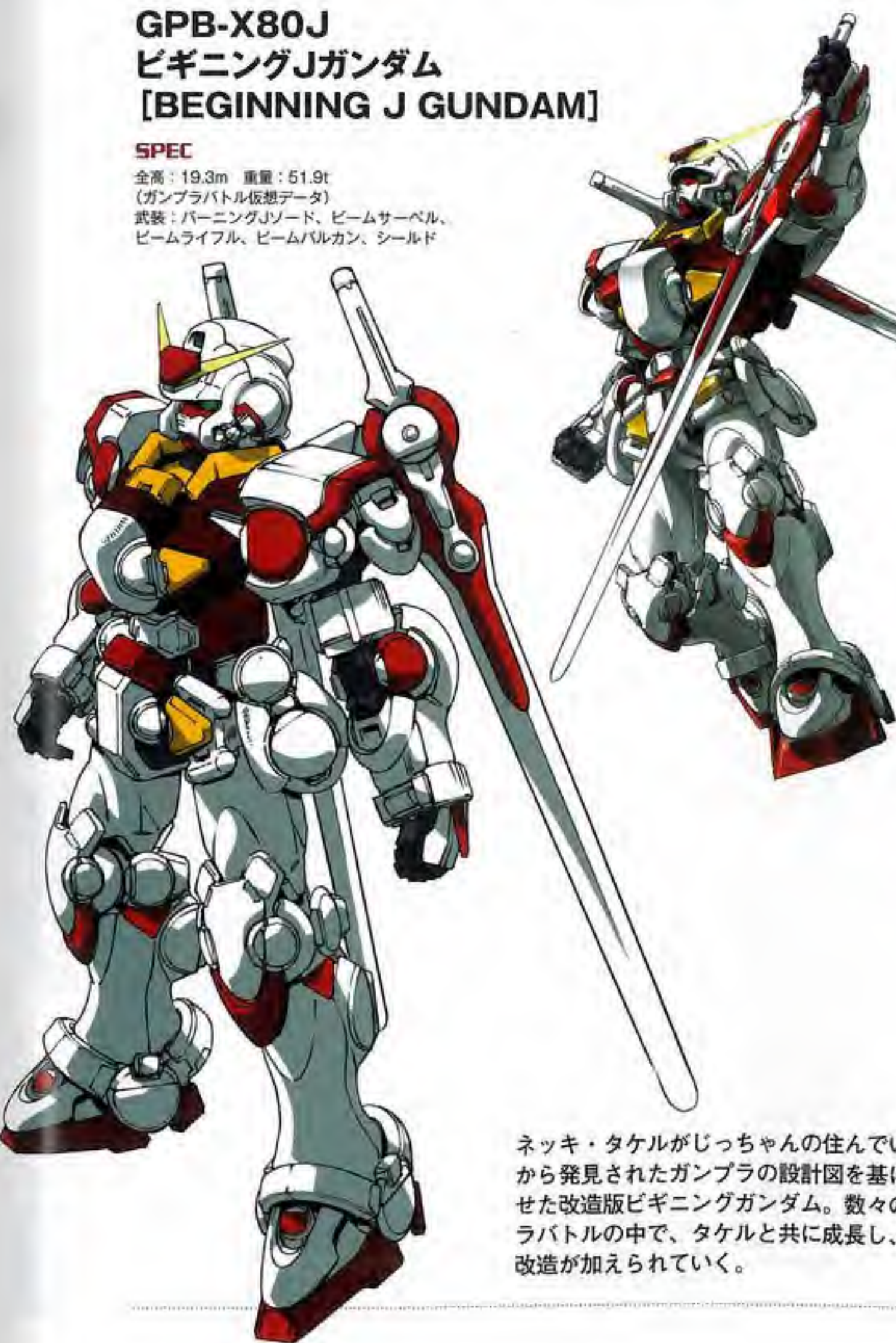


GPB-X80J

ビギニングJガンダム
[BEGINNING J GUNDAM]

SPEC

全高：19.3m 重量：51.9t
(ガンプラバトル仮想データ)
武装：バーニングJソード、ビームサーベル、
ビームライフル、ビームバルカン、シールド



ネッキ・タケルがじっちゃんに住んでいた洋館
から発見されたガンプラの設計図を基に完成さ
せた改造版ビギニングガンダム。数々のガン
プラバトルの中で、タケルと共に成長し、様々
な改造が加えられていく。

GPB-X80D

ビギニングDガンダム
[BEGINNING D GUNDAM]

SPEC

全高：19.3m 重量：51.9t
(ガンプラバトル仮想データ)
武装：ハイパーDライフル、ハイパーDサーベル、
ビームサーベル、ビームライフル、ビームバルカン、シールド
アスメ・シンゴが謎の人物の挑戦を受け、手に入
れたガンプラ。一見するとスタンダードな外見だが、
改造などにより無限に進化していく可能性を秘めて
いる。「作って遊び、そして育てるガンプラ」である。



ゲーム GAME VARIATION

「機動戦士ガンダム」はTVアニメやOVAとして様々な作品が創られているが、メディアミックスとしてゲーム作品としても展開。アクション、RPG、シミュレーションと、そのジャンルは多彩。アーケード、コンシューマーを問わず、ゲーム化が行われている。そして、ゲームならではのオリジナルのMSも登場。完全にアナザーワールドの機体だけでなく、アニメで活躍した従来機の開発系統に連なるバリエーション機もデザインされており、MSを総括するうえではゲーム作品も見逃せないシリーズと言えよう。

TITLE LIST

- 222 機動戦士ガンダム CROSS DIMENSION 0079 (死にゆくものたちへの祈り)
- 222 機動戦士ガンダム外伝 THE BLUE DESTINY
- 222 機動戦士ガンダム外伝 コロニーの落ちた地で…
- 223 ZEONIC FRONT 機動戦士ガンダム0079
- 223 機動戦士ガンダム めぐりあい宇宙
- 225 機動戦士ガンダム戦記
- 226 ガンダム・ザ・バトルマスターシリーズ
- 226 戦場の絆
- 226 戦場の絆REV.2
- 226 SDガンダム GGENERATION 0
- 227 SDガンダム GGENERATION F
- 227 SDガンダム GGENERATION ギャザービート
- 227 SDガンダム GGENERATION ギャザービート2
- 227 SDガンダム GGENERATION モノアイガンダムズ
- 227 SDガンダム GGENERATION DS
- 227 SDガンダム GGENERATION 魂
- 228 機動戦士ガンダムAGE ユニバーサルアクセル
- 228 機動戦士ガンダムAGE コズミックドライブ
- 229 ガンダム無双
- 230 機動戦士ガンダム エクストリームVS
- 230 機動戦士ガンダム エクストリームVS フルブースト



RX-79BD-2 ブルーディスティニー2号機 [GUNDAM BLUE DESTINY-2]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：52.8t
全備重量：73.0t
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：頭部バルカン砲×2、胸部バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、有線ミサイル×2、100mmマシンガン、ビーム・ライフル、シールド
所属：地球連邦軍

SS「THE BLUE DESTINY」に登場するMS。1号機とは違い、陸戦型ガンダムをベースに開発された機体である。



MS-08TX イフリート [EFREET]

SPEC

頭頂高：17.2m 本体重量：59.4t
ジェネレーター出力：1072KW
スラスタ推力：62000kg
武装：ショットガン、ヒート・サーベル
所属：ジオン公国軍

SFC版「機動戦士ガンダムCROSS DIMENSION 0079」に登場。地球連邦軍が独自に開発。スラスタ推進力はゲルググを上回り、接近戦能力も高い。



RX-78XX ガンダムピクシー [GUNDAM PIXY]

SPEC

頭頂高：18.3m 本体重量：39.8t ジェネレーター出力：1.400KW スラスタ推力：70,800kg 装甲材質：ルナ・チタニウム合金 武装：バルカン砲×2、サブマシンガン、ビーム・ダガー×2 所属：地球連邦軍

SFC版「機動戦士ガンダムCROSS DIMENSION 0079」の外伝パートに登場する白兵戦用試作ガンダム。



RX-79BD-1 ジム・ブルーディスティニー [GM BLUE DESTINY-1]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：52.8t
全備重量：73.0t
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：頭部バルカン砲×2、胸部バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、有線ミサイル×2、100mmマシンガン、ビーム・ライフル、シールド
所属：地球連邦軍

SS「THE BLUE DESTINY」に登場するMS。EXAMシステムを搭載した機体。頭部が陸戦型ジムのものになっている。



ニムバスカラー

2号機はニムバス・シュターゼンによる強奪後、肩のカラーリングが変更された。

MS-08TX [EXAM] イフリート改 [EFREET CUSTOM]

SPEC

頭頂高：17.2m 本体重量：59.4t
全備重量：96.4t 武装：ヒート・サーベル×2、ミサイルポッド×2、グレネード・ランチャー、ミサイル
所属：ジオン公国軍
搭乗者：ニムバス・シュターゼン

SS「THE BLUE DESTINY」に登場するMS。EXAMシステムが搭載された機体でニムバス・シュターゼン専用機。



RX-79BD-3 ブルーディスティニー3号機 [GUNDAM BLUE DESTINY-3]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：52.8t
全備重量：73.0t
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：頭部バルカン砲×2、胸部バルカン砲×2、ビーム・サーベル×2、有線ミサイル×2、100mmマシンガン、ビーム・ライフル、シールド
所属：地球連邦軍

SS「THE BLUE DESTINY」に登場するMS。奪われた2号機を奪還するため急遽、製造された。



RGM-79 ジム<ホワイト・ディンゴ隊機> [GM (WHITE DINGO)]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：53.8t
所属：地球連邦軍

DC「機動戦士ガンダム外伝 コロニーの落ちた地で…」に登場する機体。ホワイト・ディンゴ隊仕様のジム。

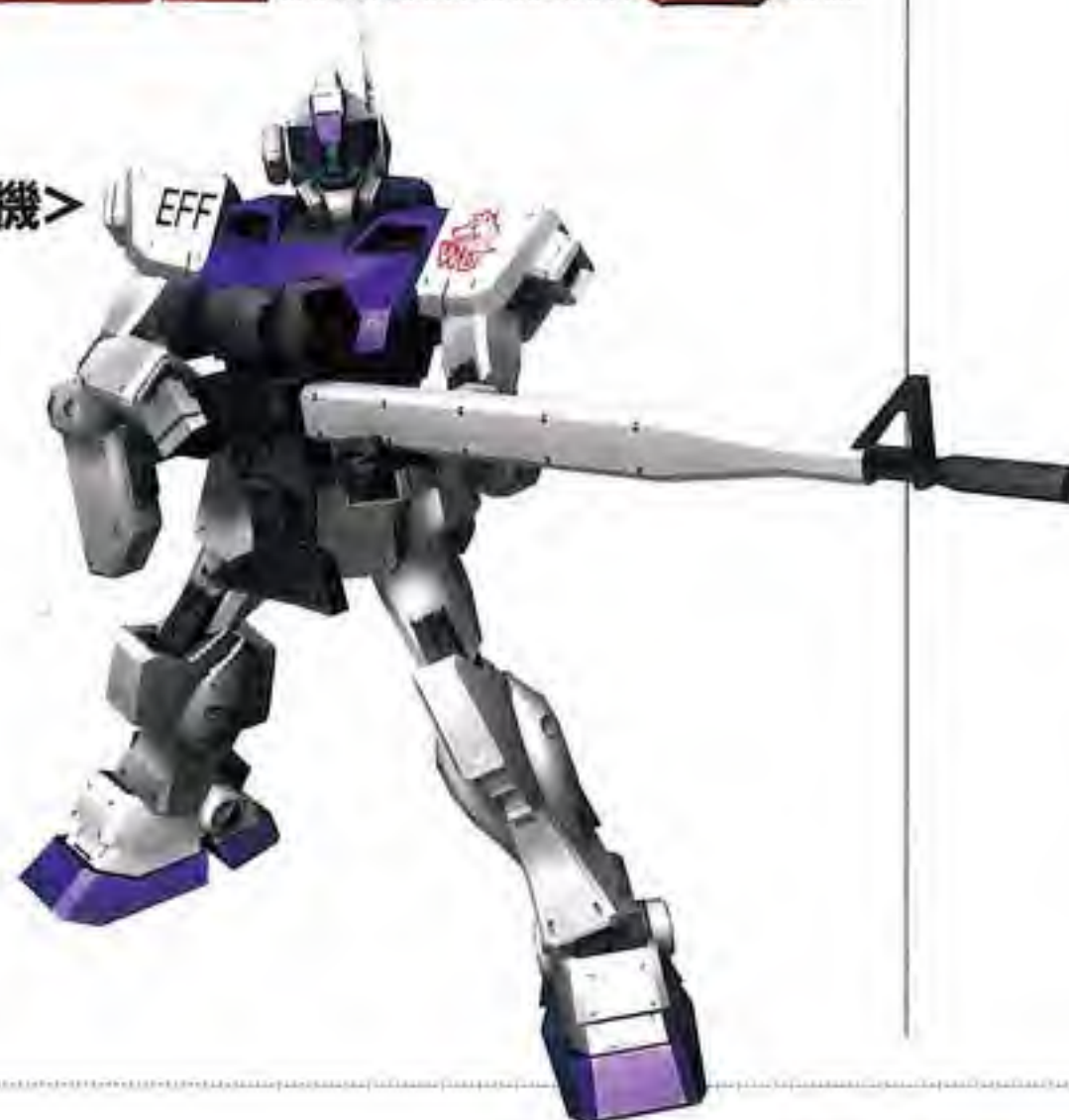


RGM-79SP ジム・スナイパーII <ホワイト・ディンゴ隊機> [GM SNIPER II (WHITE DINGO)]

SPEC

所属：地球連邦軍

DC「機動戦士ガンダム外伝 コロニーの落ちた地で…」に登場する機体。ホワイト・ディンゴ隊仕様のジム・スナイパーII。

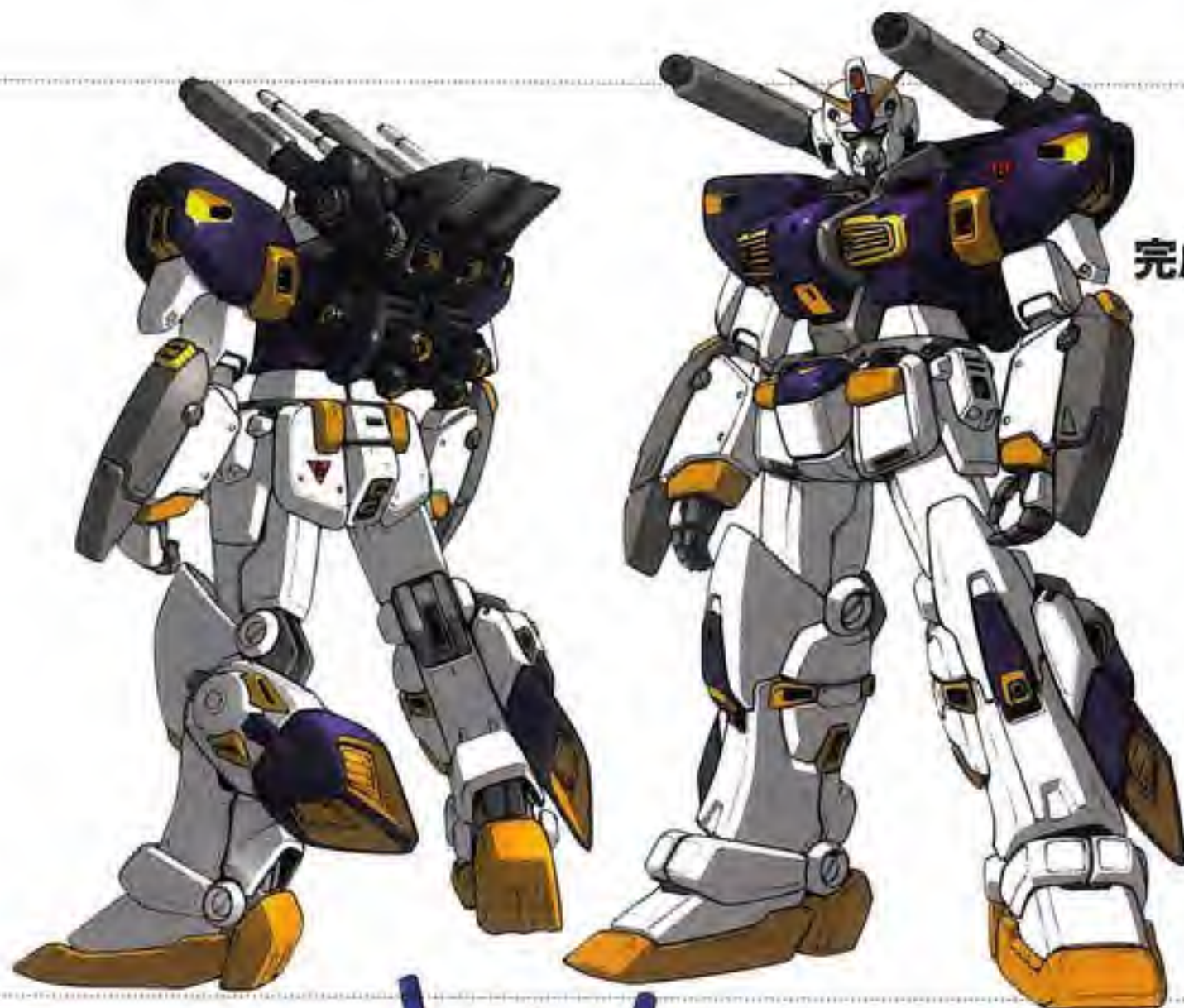


RX-78-6 マドロック [GUNDAM 6th]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：47.3t
全備重量：84.4t
ジェネレーター出力：1,480KW
スラスター推力：70,500kg
センサー有効半径：5,900m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：バルカン砲×2、ビーム・ライフル、ビーム・サーベル×2、300mm
キャノン砲、グレネード・ランチャー、シールド
所属：地球連邦軍

未完成版



完成版

PS2「ジオニックフロント」で登場したMS。RXシリーズの6号機で実体弾の有効性を検証するために開発された試作機。

RX-78-4 ガンダム4号機 [GUNDAM 4th]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：42.6t
全備重量：80.2t ジェネレーター出力：1,550KW
スラスター推力：70,500kg センサー有効半径：6,190m
装甲材質：ルナ・チタニウム合金 武装：バルカン砲×2、ハイパー・ビーム・ライフル、ハンドビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×2、ハイパー・バズーカ、メガ・ビーム・ランチャー、シールド
所属：地球連邦軍

PS2「機動戦士ガンダム外伝 宇宙閃光の果てに」で登場したMS。第16独立戦隊旗艦準ホワイトベース級、サラブレッドの搭載機。



RX-78-4/Bst ガンダム4号機[Bst] [GUNDAM 4th Bst]

SPEC

所属：地球連邦軍

PS2「機動戦士ガンダム外伝 宇宙閃光の果てに」で登場したMS。プロバレントタンクやブーストを装備した形態。



RGM-79F 装甲強化型ジム

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：41.2t 全備重量：59.5t
ジェネレーター出力：1,250KW 装甲材質：チタン・セラミック複合材 武装：ビーム・サーベル×2、ハイパー・バズーカ、マシンガン、ビーム・スプレーガン、シールド
所属：地球連邦軍

PS2「ZEONIC FRONT」で登場。リアクティブ・アーマーを装備し防御力が向上している。

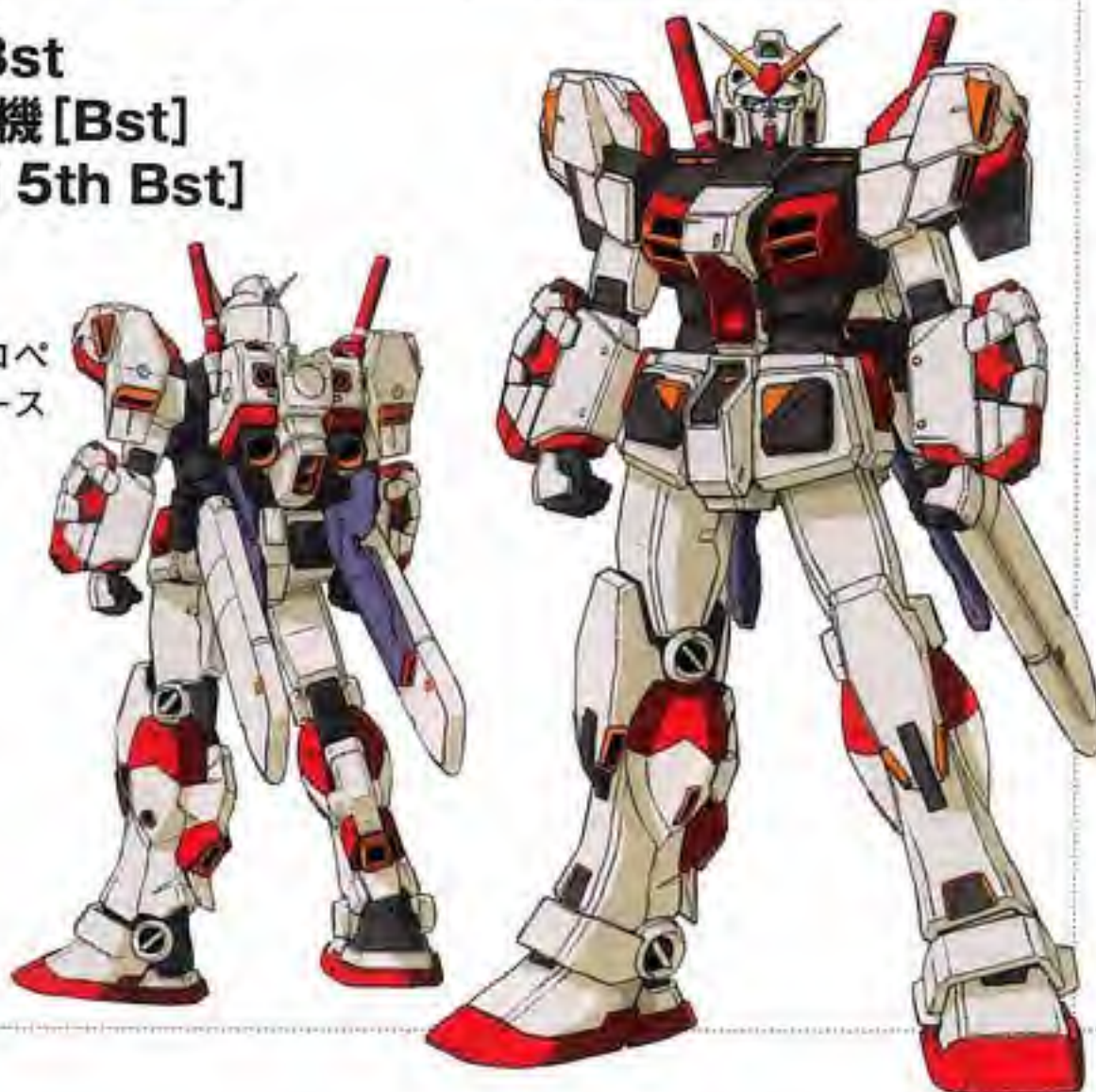


RX-78-5/Bst ガンダム5号機[Bst] [GUNDAM 5th Bst]

SPEC

所属：地球連邦軍

4号機と同様、プロバレントタンクやブーストを装備した形態。



RX-78-5 ガンダム5号機 [GUNDAM 5th]

SPEC

頭頂高：18.0m 本体重量：42.9t 全備重量：80.5t ジェネレーター出力：1,400KW
スラスター推力：70,500kg センサー有効半径：6,190m 装甲材質：ルナ・チタニウム合金 武装：バルカン砲×2、ハイパー・ビーム・ライフル、ハンドビーム・ガン×2、ビーム・サーベル×2、ハイパー・バズーカ、ジャイアント・ガトリング、シールド 所属：地球連邦軍

PS2「機動戦士ガンダム めぐりあい宇宙」で登場したMS。4号機と同系機で腕部ビームガンとジャイアント・ガトリングを装備。



MS-14JG ゲルググJ<シン・マツナガ機>
[S.MATSUNAGA'S GELGOOG-JÄGER]

SPEC

頭頂高：19.2m
本体重量：40.5t
所属：ジオン公国軍

PS2「機動戦士ガンダム めぐりあい宇宙」で登場するMS。シン・マツナガが搭乗したゲルググJ。



MS-09RS
リック・ドム<アナベル・ガトー機>
[A.GATO'S RICK-DOM]

SPEC

頭頂高：18.6m
本体重量：62.6t
所属：ジオン公国軍
搭乗者：アナベル・ガトー

PS2「機動戦士ガンダム めぐりあい宇宙」で登場するMS。アナベル・ガトーが搭乗したリック・ドム。



RX-81AS
アサルトアーマーAAT
[ASSAULT ARMOR]

SPEC

所属：地球連邦軍

PS3「ガンダム戦記」で登場した機体。RX-78の完全量産機として開発された高性能機にアサルトアーマーを換装した格闘強化タイプ。



RX-81ST
スタンダードアーマーSAT
[STANDARD ARMOR SAT]

SPEC

所属：地球連邦軍

PS3「ガンダム戦記」で登場した機体。RX-78の完全量産機として開発された高性能機にスタンダードアーマーを換装した出力強化タイプ。



フル装備

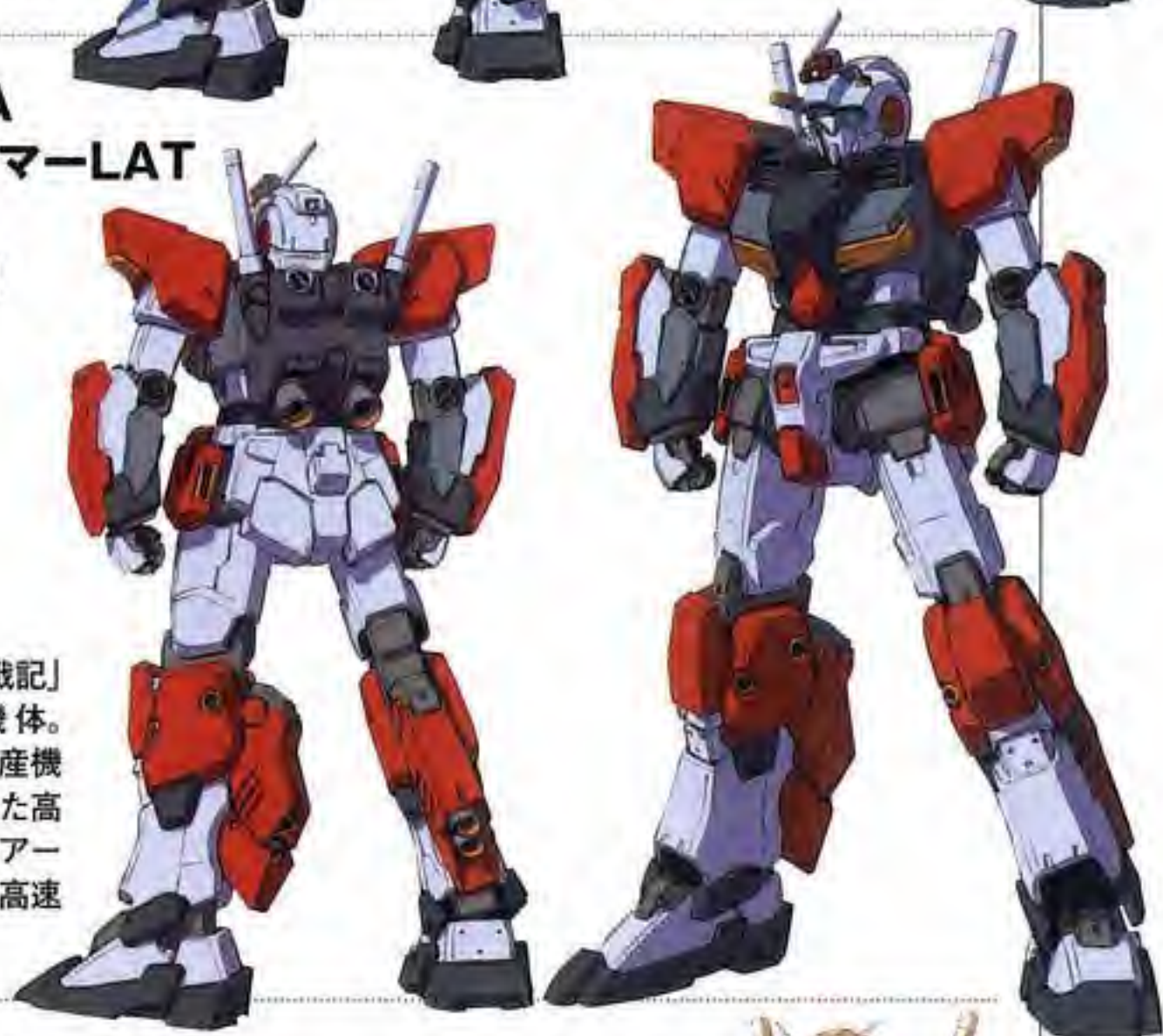


RX-81LA
ライトアーマーLAT
[LIGHT ARMOR]

SPEC

所属：地球連邦軍

PS3「ガンダム戦記」で登場した機体。RX-78の完全量産機として開発された高性能機にライトアーマーを換装した高速機動タイプ。



FA-78-3
フルアーマーガンダム3号機
[FULL ARMOR GUNDAM 3rd]

SPEC

所属：地球連邦軍

PS3「機動戦士ガンダム戦記」で登場。ガンダム7号機にファースト・アーマーを装着した形態。



RX-78-7
ガンダム7号機
[GUNDAM 7th]

SPEC

所属：地球連邦軍

PS3「機動戦士ガンダム戦記」で登場した機体。追加装甲の装備を前提に一年戦争時に計画されたガンダム。



MS-08TX/N イフリート・ナハト [EFREET NACHT]

SPEC

所属：ジオン公国軍



PS3「ガンダム戦記」で登場した機体。ジオンが開発し、格闘性能と機動力に優れ、レーダーに頼らない特殊機能を持つ。

MS-09K-2 ドム・キャノン複砲仕様 [DOM CANNON TWIN GUNS TYPE]

SPEC

頭頂高：18.6m
本体重量：68.0t 合金
武装：ツイン・ミドル・キャノン、3連装ミサイル・ポッド



ACD「戦場の絆」で登場。中距離支援を目的に開発されたドム。2連装キャノン装備のランドセルを追加装備している。

RGM-79FP ジム・ストライカー [GM STRIKER]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：50.2t
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：ツイン・ビーム・スピア、マシンガン、バイルバンカー装備型シールド、大型クロー装備型シールド、ビーム・サーベル
所属：地球連邦軍



ACD「戦場の絆」で登場。ウェブラル・アーマーで全身を覆い防御力を向上させた後期型ジム。近接攻撃を想定して開発された。

RAG-79 アクア・ジム [AQUA GM]

SPEC

頭頂高：18.0m
本体重量：49.5t
装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：魚雷ポッド×8、大型魚雷×2、ミサイル・ランチャー、ビーム・ピッケル×4、ハーブーンガン、ハンドアンカー
所属：地球連邦軍



ジオン公国軍の水の中用MSに対抗するため地球連邦軍が開発した機体。急造機体のため色々バランスが悪い。

MS-14 ゲルググ<エリック・ブランケ機> [GELGOOG]

SPEC

所属：ジオン公国軍



PS3「機動戦士ガンダム戦記」で登場したMS。エリック・ブランケが搭乗したゲルググ。

HFA-78-3 重装フルアーマーガンダム [HEAVY FULL ARMOR GUNDAM]

SPEC

所属：地球連邦軍

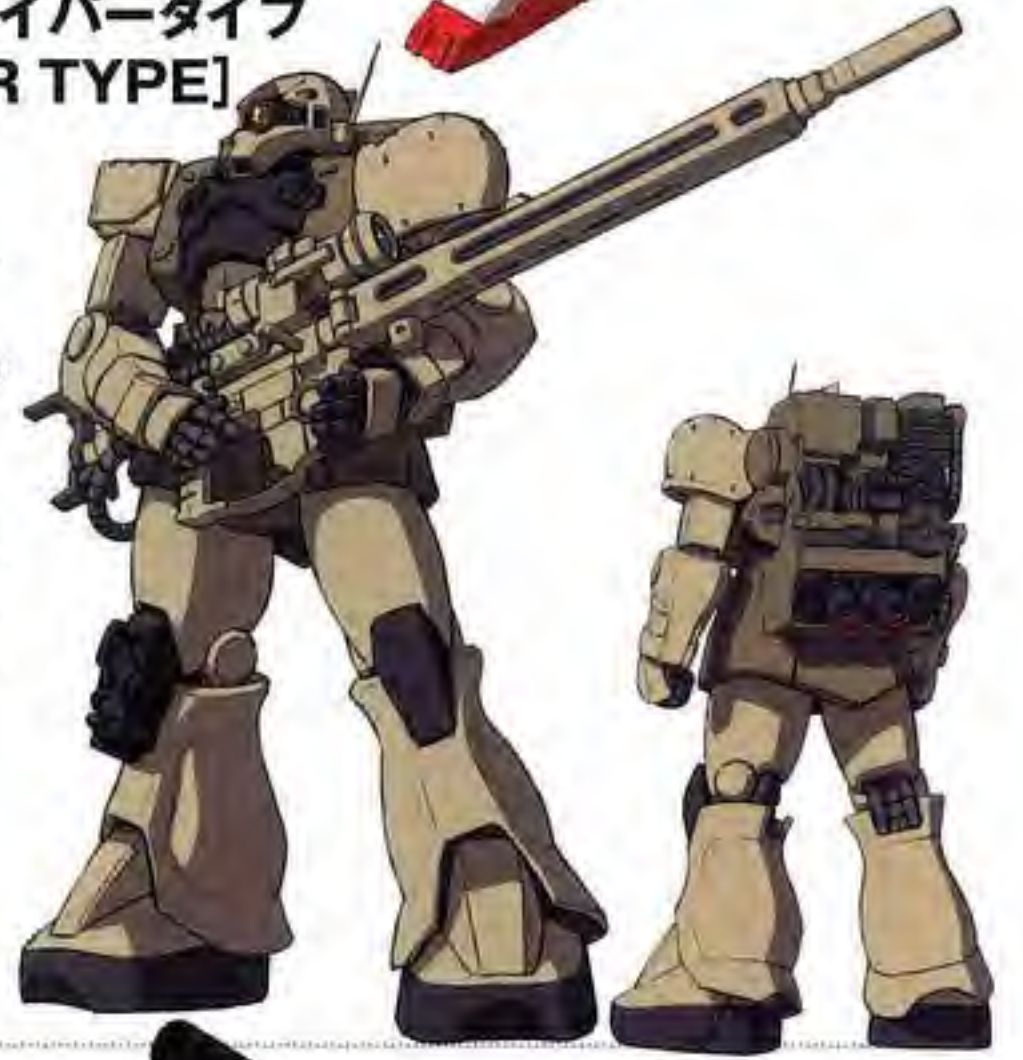


PS3「機動戦士ガンダム戦記」で登場。ガンダム7号機にセカンド・アーマーを装着した形態。

MS-05L ザクIスナイパータイプ [ZAKU I SNIPER TYPE]

SPEC

頭頂高：17.5m
本体重量：67.9t
ジェネレーター出力：899KW(+100KW)
スラスター推力：8,400kg
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ビーム・スナイパーライフル、頭部バルカン
所属：ジオン公国軍



ACD「戦場の絆」で登場。ザクIを狙撃用に改造。射撃時の姿勢制御のため、ニージョイントを改造。センサーの精度も上がっている。

MS-09K-1 ドム・キャノン単砲仕様 [DOM CANNON SINGLE GUN TYPE]

SPEC

頭頂高：18.6m
本体重量：68.0t
装甲材質：超硬スチール合金
武装：ロング・キャノン、3連装ミサイル・ポッド



ACD「戦場の絆」で登場。中距離支援を目的に開発されたドム。ロングキャノン装備のランドセルを追加装備している。

RGM-79FP ジム・ストライカー<テスト機> [GM STRIKER]

SPEC

所属：地球連邦軍



ACD「戦場の絆」で登場。ジム・ストライカーのテスト機。

RGM-79FC ストライカー・カスタム [STRYKER CUSTOM]

SPEC
所属：地球連邦軍

ジム・ストライカーの次世代機。斬新な格闘戦装備を特徴とし、大気圏内外で運用可能。



RX-78GP02A サイサリスMLRS [ガンダムGP02A (MLRS仕様)]

SPEC
所属：地球連邦軍

ACD「機動戦士ガンダム 戦場の絆」に登場した機体。ガンダム試作2号機のバリエーション機体で、背部に多連装ロケットシステムを装備している。



サイコガンダムMk-III [PSYCHO GUNDAM Mk-III]

SPEC
所属：地球連邦軍

PS「ガンダム・ザ・バトルマスター」に登場したゲームオリジナル機体。



MS-06T ザク・トレーナータイプ [ZAKU TRAINER TYPE]

SPEC
所属：ジオン公国軍

MSパイロット用の訓練機。頭部のほか、胸部にもモノアイを搭載。実戦を想定した訓練用に調整が行われている。



RGM-79HC ジム・ガードカスタム [GM GUARD CUSTOM]

SPEC
所属：地球連邦軍

ガーディアン・シールドを装備したカスタム機。攻撃よりも守備に重点を置いた機体で、拠点防衛などに優れている。



AMX-017 ギガンティック [GIGANTIC]

SPEC
武装：ビーム・サーベル×2、アトミック・バズーカ
所属：ネオ・ジオン軍

PS「SDガンダム Gジェネレーション0」に登場したMS。核弾頭を搭載し、核爆発の衝撃に耐えられるよう装甲を厚くしている。



ORX-012 ガンダムMk-IV [GUNDAM Mk-IV]

SPEC
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル×2、ビーム・ライフル、インコム
所属：地球連邦軍
PS「SDガンダム Gジェネレーション0」に登場。オーガス研究所にて開発した機体。準サイコミュ兵器・インコムを搭載している。



MS-50A ザク50 [ZAKU 50]

SPEC
武装：大型ビーム・ライフル、大型メガ・粒子砲



PS「SDガンダム Gジェネレーション0」に登場したMS。1年戦争終結50周年記念イベント用にAE社が開発した機体。

AMA-100C ゾディ・アック量産型 [MASS PRODUCT Z'OD-IACOK]

SPEC
武装：メガ・カノン砲、ビーム・サーベル
所属：ネオ・ジオン軍

PS「SDガンダム Gジェネレーション0」に登場したMA。ディ・アックの抱えていた問題点を改善された機体。



ZMT-S35S リグ・リング [RIG-RING]

SPEC
武装：拡散ビーム砲、ショット・クロウ、リング・サイコミュ

PS「SDガンダム Gジェネレーション0」に登場。エンジェル・ハイロウからのサイコウェーブを地球圏に送るアンテナとしての役割を持つ機体。



XMA-02 エビル・ドーガ [EBIRHU-DOGA]

SPEC
武装：ファンネル 所属：クロスボーン・バンガード



PS「SDガンダム Gジェネレーション0」に登場。α・アジールのデータにデナン・ゾンを組み合わせて開発されたMA。

MAK-005 ギャプラン改 [GAPLANT CUSTOM]

SPEC

全長：20.3m 全備重量：94.7t
装甲材質：ガンダリウム
合金武装：バルカン砲×2、
拡散メガ粒子砲×2、
ミサイル・ポッド
所属：カラバ



PS「SDガンダム GジェネレーションF」に登場。カラバが高高度迎撃用に改修した機体。主砲のメガ粒子砲は拡散させることが可能。

ZMT-S37S ザンスパイン

SPEC

頭頂高：17.3m
本体重量：12.1t
装甲材質：ハイチタン合金ネオセラミック複合材
武装：ビーム・ライフル、ビーム・ファン、ティンクル・ビット、ビーム・サーベル、ビーム・ストリングス、光の翼
所属：ザンスカール帝国



PS「SDガンダム GジェネレーションF」に登場したMS。ザンスカール軍が奪取したミノフスキードライブのデータを基に開発された機体。

GB-9700 ガンダムベルフェゴール [GUNDAM BELPHEGOR]

SPEC

頭頂高：20.0m 本体重量：10.5t
装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：ハイパービーム・サーベル、対ビット用連装ヒートワイヤー、ストライクアーム×2、アトミックシザー×2、ソニックスマッシュ砲×2



PS「SDガンダム GジェネレーションF」に登場したMS。対NT専用機として開発された。

OZ-14MS ガンダムアクエリアス [GUNDAM AQUARIAS]



SPEC

頭頂高：17.6m
本体重量：9.4t
装甲材質：ガンダニューム合金
武装：ドーバーガン、ヒートロッド、マシンガン、アンチMDシステム

ガンダムエピオンの兄弟機として開発された機体。PS「SDガンダム GジェネレーションF」に登場。

プロトタイプ・キューベレイ [PROTOTYPE QUBELEY]

SPEC

頭頂高：25.0m
武装：ビーム・サーベル×2、ファンネル、ハンドランチャー、ビームライフル、メガ粒子砲



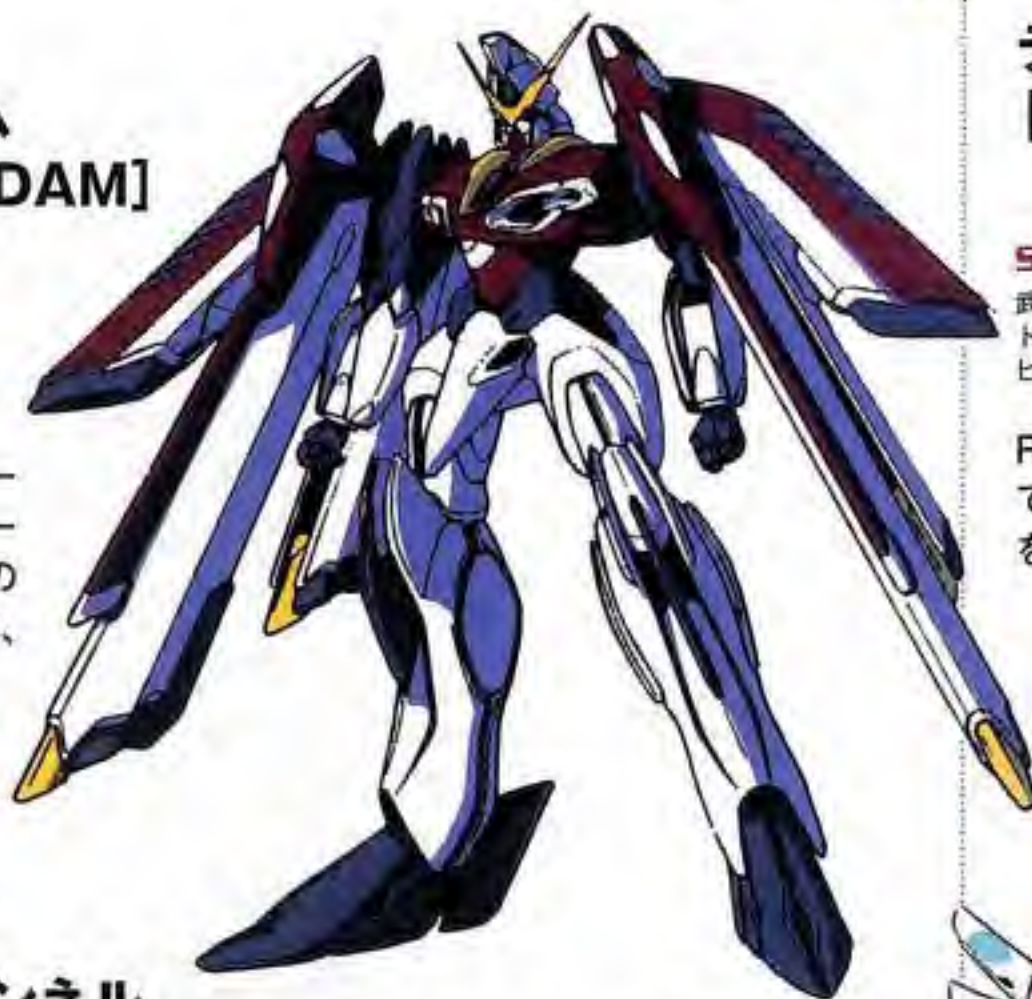
WS「SDガンダム・ギャザービート2」に登場。エルメスのサイコミュ・システムをモデルサイズまで小型化した試作機。

GGF-001 フェニックスガンダム [PHOENIX GUNDAM]

SPEC

武装：メガビーム・キャノン×4、ビーム・サーベル、フェザーファンネル、バーニングファイア

PS「SDガンダム GジェネレーションF」に登場したMS。オールレンジ攻撃可能な高火力のフェザーファンネルのほかに、自己再生能力も持った機体。



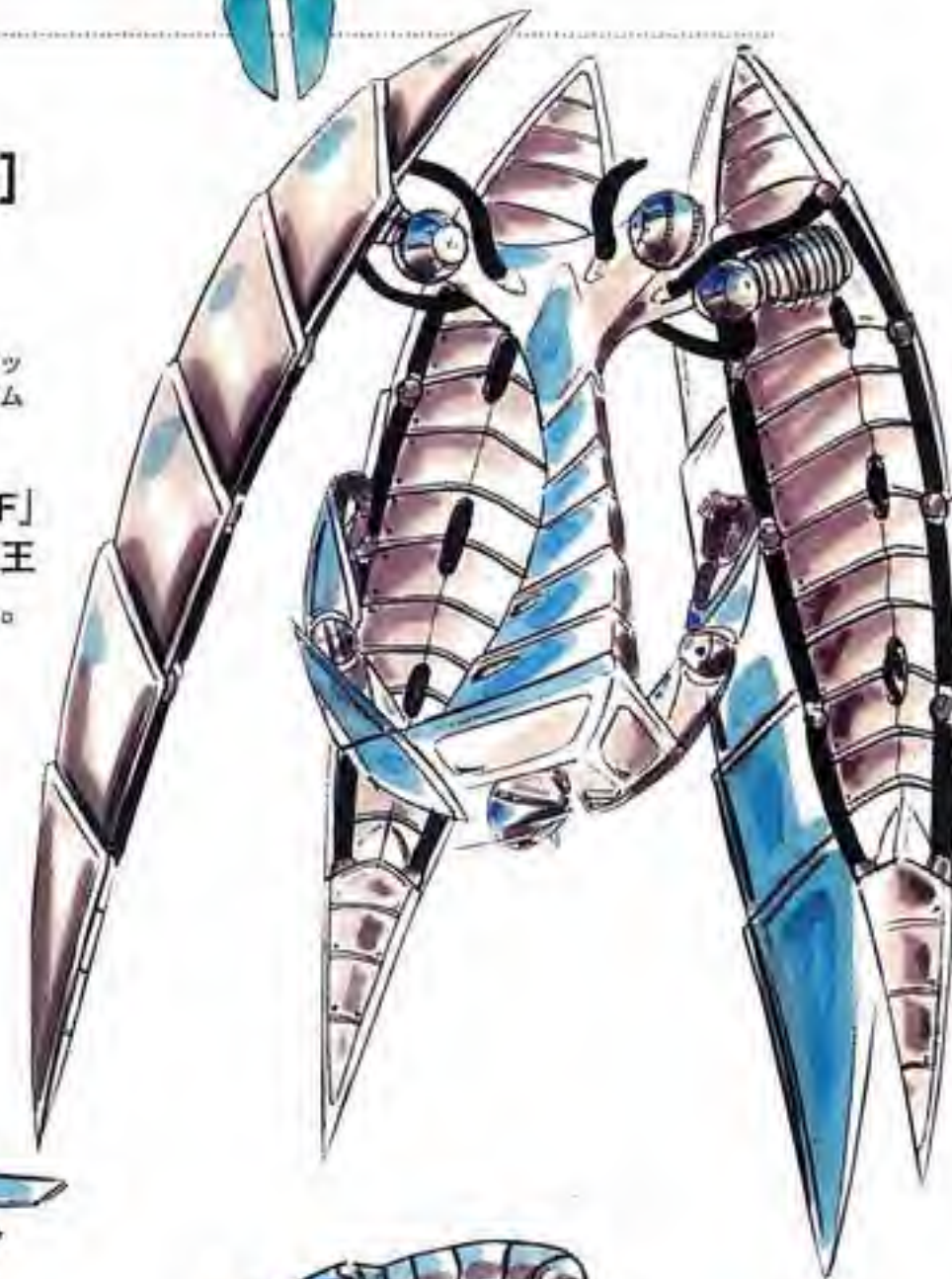
フェザーファンネル

デビルガンダムJr. [DEVIL GUNDAM Jr.]

SPEC

武装：マスターガンダムビット、ウォルターガンダムビット、ガンダムヘヴンズソードビット、グランドガンダムビット、メガデビルフラッシュ

PS「SDガンダム GジェネレーションF」で登場した機体。デビルガンダム四天王を基に生み出された小型ビットを使う。



ゴッドハロ [GOD HALO]

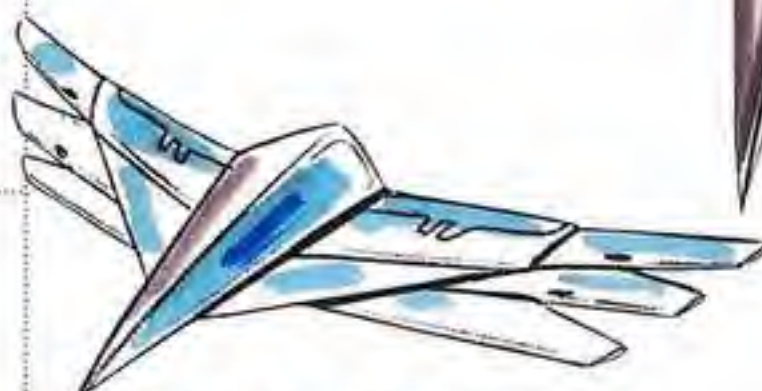
SPEC

装甲材質：稀少素材…？
武装：ハロ・ビット、火炎放射
必殺技：グラビトン・ハロ・ハンマー、バーニング・ハロ・パンチ、十二王方願品、ゴッド・ハロ・フィンガー



「Gジェネレーション」シリーズに登場する機体。見た目は黒いハロだが、圧倒的な戦力を持つ。

ガンダムヘヴンズソード



グランドガンダムビット



ウォルターガンダムビット



マスターガンダムビット



RX-79 [G] Ez8/HAC ガンダムEz8 ヘビーアームドカスタム

SPEC

頭頂高：18.0m（推定）装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：サラミス砲×2、マシンガン、他



WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート」に登場するMS。Ez-8を宇宙用に改修し、背部に大型ビームキャノン2門を装備している。

MS-09F/Bn ドム・バインニヒツ

SPEC

装甲材質：超硬スチール合金
武装：ヒート・サーベル、シュツルム・ファウスト、ラケーテン・バズ、拡散ビーム砲



WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート」に登場。下半身を大出力スラスターに換装した機体。

RMS-099S リック・ディアスS [RICK DIASS]

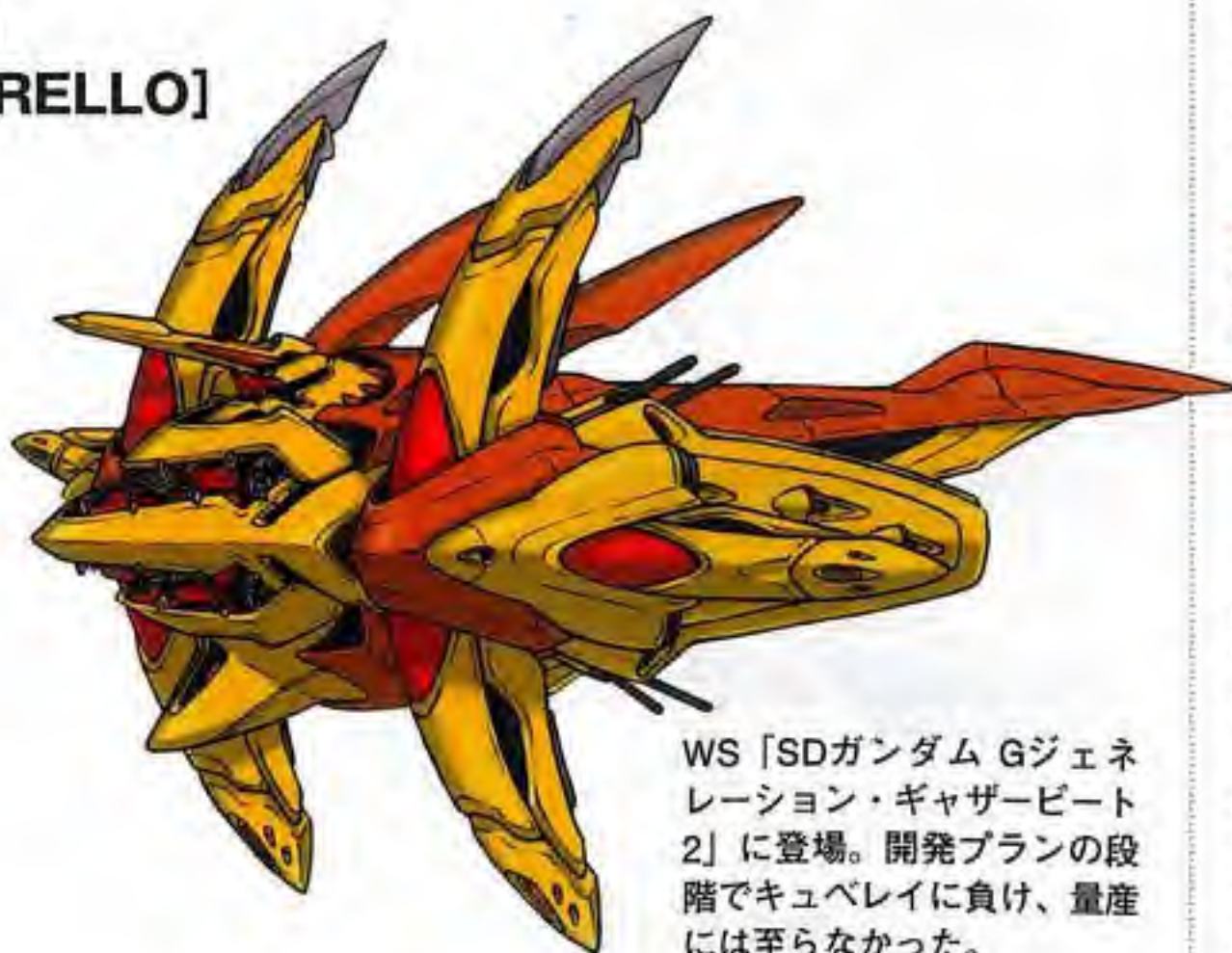
SPEC

全高：18.0m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル、クレイ・バズーカ、バルカンファランクス



WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート2」に登場。バックパックのDディフェンサーとの合体・運用を目的とした機体。

ガザレロ [GAZARELLO]



WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート2」に登場。開発プランの段階でキュベレイに負け、量産には至らなかった。

NT試験用ジム・ジャグラー [GM JUGGLER]

SPEC

装甲材質：チタン・セラミック複合材
武装：バルカン砲×2、マシンガン、遠隔誘導操作用ボールユニット（ビーム・ライフル×2）×2



ノーマル時

WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート」に登場したMS。サイコミュー的な攻撃を持たせるため、攻撃ポッドをレーザー通信で操作可能になるように設計された。

RX-79 [G] Ez8/HMC ガンダムEz8 ハイモビリティカスタム

SPEC

装甲材質：ルナ・チタニウム合金
武装：ビーム・スプレーガン、他



WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート」に登場するMS。陸戦用だったEz-8に可動式バーニアユニットを装備し、宇宙用に改造した機体。

MS-09F/Gb ドム・グロウスバイル

SPEC

装甲材質：超硬スチール合金
武装：ヒート・ナイフ、大型ヒート・ソード



WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート」に登場。大型の実体剣ヒート・ソードを装備している。

RMS-099S+D Defenser スーパー・ディアス [SUPER DIAS]

SPEC

全高：18.0m
装甲材質：ガンダリウム合金
武装：ビーム・サーベル、クレイ・バズーカ、ロングレンジ・バズーカ、バルカンファランクス

WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート2」に登場したMS。リック・ディアスSとDディフェンサーが合体した形態。



ゲーム

コミック

アニメ

MAN-05-2 グロムリンⅡ [Gromlin Two]

SPEC

全長/195.5m 全高/85.0m 全幅/170.0m 本体重量/30,250t 全備重量/41,060t ジェネレーター出力/175,000Kw×3 ジェネレーター総出力/525,000Kw スラスター推力/550,000Kg×3 (1,650,000kg)、825,000kg×2 (1,650,000kg) スラスター総推力/3,300,000Kg
武装：大型二連メガ粒子砲、大型ビームクロー×2、グロムリンボット×2



WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート」に登場するMA。ナノマシンやDG細胞の他に月光蝶などのシステムや武装が追加されている。

MAN-05 グロムリン [Gromlin]

SPEC

全長/43.9m
全高/60m
本体重量/850t
全備重量/1850t
ジェネレーター出力/175000Kw
スラスター推力/550000Kg
装甲材質/不明
武装：有線ヘッドビーム、ヴァリアブル・メガ・ランチャー、拡散メガ粒子砲×32、アンカーレッグ、対空ミサイル×3、ステルスシステム



WS「SDガンダム Gジェネレーション・ギャザービート」に登場するMA。ナノマシンやDG細胞を持つ。

LRX-077 シスクード

SPEC

頭頂高：23.0m
本体重量：38.1t
武装：1フィールド・ランチャー（メガ・カノン、ビーム・ライフル）、ビーム・サーベル

WS「SDガンダム Gジェネレーション・モノアイガンダムズ」に登場。テラ・スオーノの護衛用に開発された護衛用迎撃試作MS。



ティターンズカラー

LRX-066 テラ・スオーノ

SPEC

頭頂高：18.0m（システム・セイレーネ時：123.0m） 本体重量：39.2t（システム・セイレーネ時：96.80t） 武装：ハンド・ランチャー、ビーム・サーベル、ストライカー・ビット、サイ・ランチャー、メガ粒子砲、ハイパー・メガ粒子砲

WS「SDガンダム Gジェネレーション・モノアイガンダムズ」に登場。NT専用合体MAのサイコウェーブユニット。



MAN-05B グロムリンF(フォスイル) [Gromlin Fossil]

SPEC

全長/55.6m
全高/84.8m
本体重量/1,321t 全備重量/3,519t
ジェネレーター出力/175,000Kw
スラスター推力/550,000Kg
武装：有線ヘッドビーム・ランチャー、ヴァリアブル・メガ・ランチャー、メガ粒子砲×20、全周面ミサイル×60、大型対空ミサイル×5
1フィールド・ジェネレーター



GBA「Gジェネレーションアドバンス」に登場した機体。アップサラスの開発で得られたデータを元にして完成した究極の機動兵器。

LRX-088 デスパーダ

SPEC

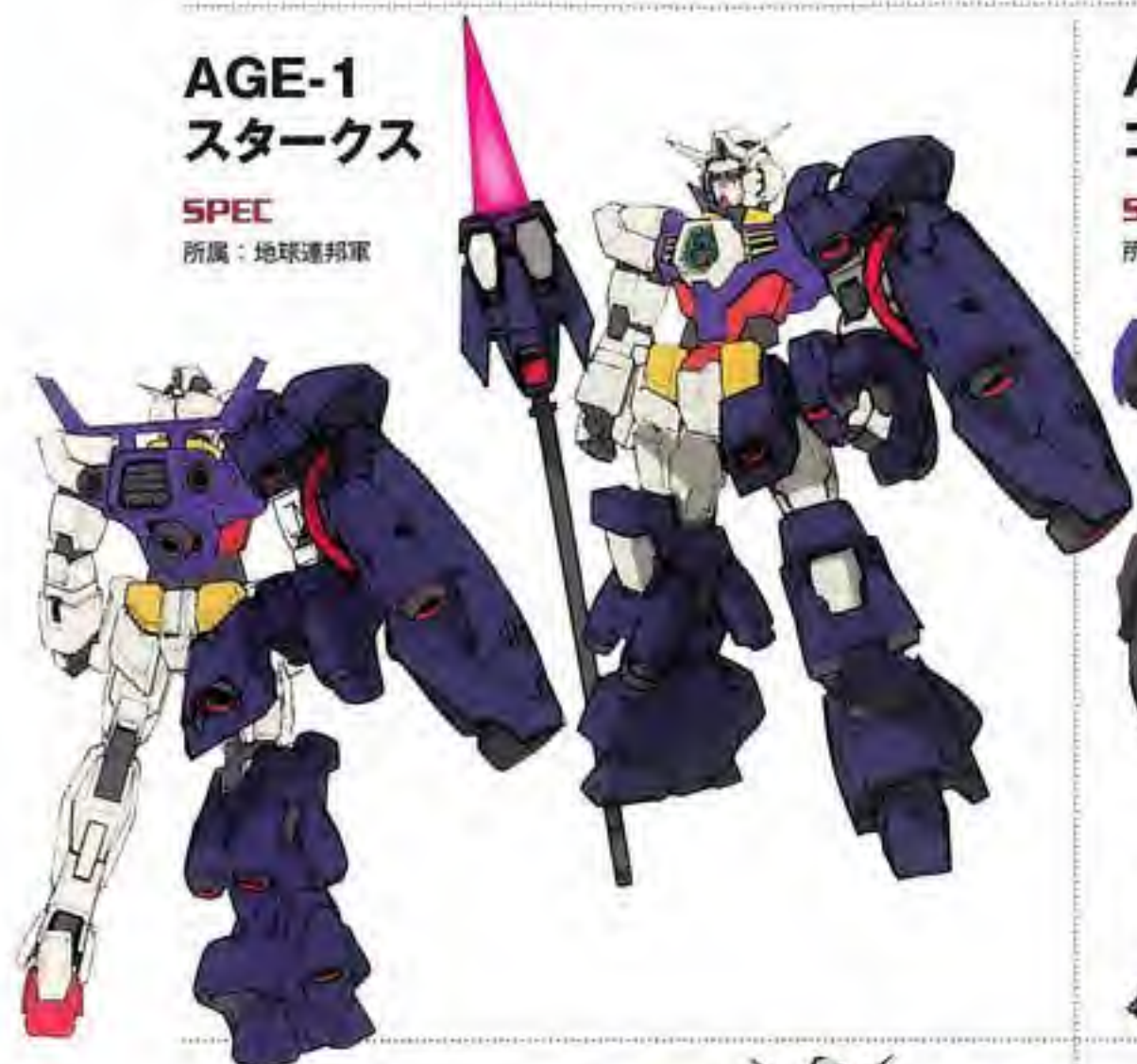
頭頂高：19.4m
本体重量：55.3t
武装：ミサイル・ランチャー、大型ミサイル、ビーム・サーベル、サイ・ロッド、システム・ファブニール

WS「SDガンダム Gジェネレーション・モノアイガンダムズ」に登場。シスクードの兄弟機で護衛用超重攻撃MS。



AGE-1 スタークス

SPEC
所属：地球連邦軍



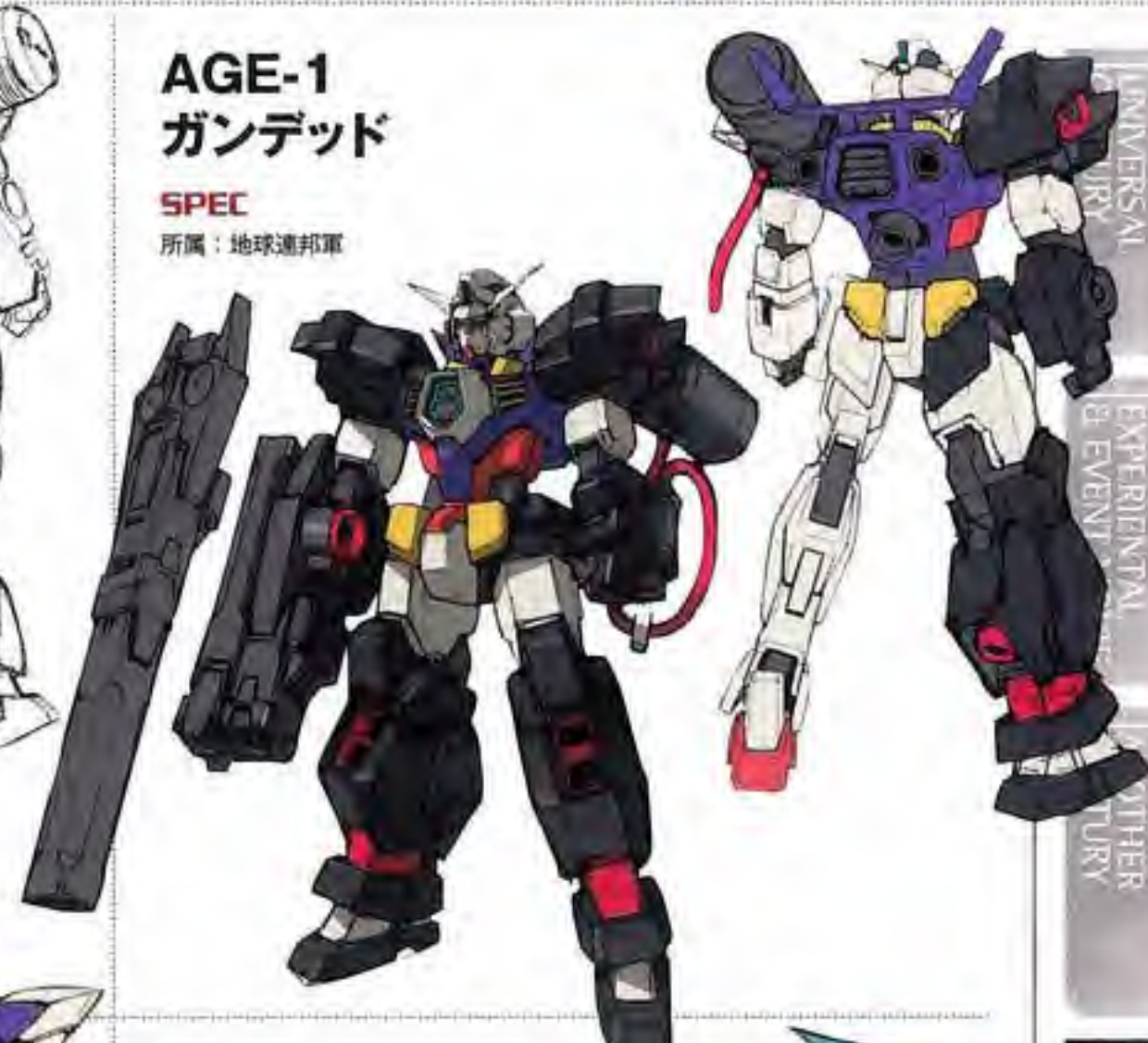
AGE-1 ゴリアテ

SPEC
所属：地球連邦軍



AGE-1 ガンデッド

SPEC
所属：地球連邦軍



AGE-2 ザンテツ

SPEC
所属：地球連邦軍



AGE-1 ソーディア

SPEC
所属：地球連邦軍



AGE-1 エアリエス

SPEC
所属：地球連邦軍



AGE-2 ヴァイス

SPEC
所属：地球連邦軍



AGE-2 アマテラス

SPEC
所属：地球連邦軍



AGE-2 ジーク

SPEC
所属：地球連邦軍



ヴェイガンのエネミーたち

SPEC
所属：ヴェイガン



ウィゲル

SPEC
所属：ヴェイガン



AGE-3 タングラム

SPEC
所属：地球連邦軍



真武者ガンダム [SHIN MUSHA GUNDAM]

SPEC

全高：六十尺
本体重量：一六〇〇〇貫
武装：火砲：種子砲、太刀：日輪丸、槍：散光丸、薙刀：電光丸を装備した状態

PS2「ガンダム無双」で登場。日本古来からある鎧兜を装備した和風テイストの機体。武装も槍や刀など日本風になっている。



FA騎士ガンダム [FA KNIGHT GUNDAM]

PS3「ガンダム戦記」で登場した機体。騎士ガンダムが三種の神器を装備した状態で、飛躍的に機体性能が向上する。



騎士ガンダム [KNIGHT GUNDAM]

PS3「ガンダム戦記」で登場した機体。西洋の甲冑をまとったガンダムの姿をしている。かつてラクロアの勇者と呼ばれていたという。



真武者ガンダムMk-II [SHIN MUSHA GUNDAM Mk-II]

SPEC

全高：六一尺 本体重量：一二五〇〇貫
武装：火砲：昇竜丸、太刀：虎鉄丸、薙刀：閃光丸を装備した状態

PS2「ガンダム無双」で登場。真武者ガンダムとは装いの違う鎧兜を装備している。薙刀の他に火砲「昇竜丸」を搭載。



**イグニス・フェイス**

エクストリームガンダムのオールレンジ攻撃に特化したファンネル進化形態。

**エクストリームガンダム
[EXTREME GUNDAM]**

地球が滅亡した遥かなる未来、「完全で理想的な宇宙」の調停者となるべく建造された究極のガンダム。

**タキオン・フェイス**

格闘特化形態。巨大な剣に見立てたマルチプルウェポンを装備している。

**カルネージ・フェイス**

射撃特化形態。圧倒的な火力で敵を制圧する。

**エクストリームガンダム (type-レオス)
[EXTREME GUNDAM type-LEOS]****SPEC**

武装：ヴァリアブル・ガン、ビーム・サーベル、ビーム・ダガー、シールド
所属：ジュピター-X
搭乗者：レオス・アロイ

木星の宇宙ステーション「ジュピター-X」で、エクストリームガンダムを“常識的”に改修した機体。エクストリームガンダム同様、様々な形態へと極限進化する。

アイオス・フェース**SPEC**

武装：アリス・ファンネル、ヴァリアブル・ガン、ビーム・サーベル、ビーム・ダガー、シールド

オールレンジ攻撃に特化したファンネル進化形態。合計8基あるファンネルは搭乗者次第で設計以上の能力を発揮する。

**ゼノン・フェース****SPEC**

武装：シャイニング・パンカー・ユニット、タキオン・ライザー、ビーム・サーベル、ビーム・ダガー

「タキオン・フェイス」の特性を受け継ぐ格闘特化形態。真の武器はあらゆる兵器をも凌駕する、その鋼鉄の拳である。

エクリプス・フェース**SPEC**

武装：ヴァリアブル・サイコ・ライフル、プラスター・カノン、ビーム・サーベル、ビーム・ダガー、強襲用オプションパック

エクストリームガンダムの「カルネージ・フェイス」の設計を拡張した射撃形態。



ガラムガンダム	202
ガンダムアヴァランチエクシア	199
ガンダムアヴァランチエクシアダッシュ	199
ガンダムエクシアリベアⅢ(エクシアRⅢ)	199
ガンダムキュリオス ガスト	199
ガンダムスローネアイン トゥルブレント	201
ガンダムデュナメス トルペード	199
ガンダムナドレ アクウオス	199
ケルディムガンダム サーガ	200
ザンライザー	200
ジンクスⅣコアファイター搭載型	202
スベルピアジンクス	202
スローネヴァラス	202
セム	200
セラヴィーガンダムGNHW/3G	200
ダブルオーガンダム セブンソード	200
ダブルオーガンダムセブンソード/G	
インスペクション	200
ダブルオーガンダムフルセイバー	201
ダブルオーザンライザー	200
ティエレン軌道エレベーター守備型 (ティエレンソーウェイ)	203
ティエレン対空型(ティエレンジュー)	203
ノーヘッド	203
フルアーマー 0ガンダム	199
ヤークトアルケーガンダム	201
ユニオンフラッグオービットパッケージ	
コロニーガード仕様	302
ユニオンフラッグ陸戦重装甲型(シェルフラッグ)	203
ラファエルガンダムドミニオンズ	201
リボーンズガンダムオリジン	201

●機動戦士ガンダム00N

ELSガデラーザ	204
オーバーフラッグESFタイプ	204
ジンクスESFタイプ	204
フラッグ空戦偵察哨戒型	204
ユニオンプラスト	204
ユニオンリアルド日本生産1号機	204
レナント2号機	204

●機動戦士ガンダムAGE

アデル	208
アデル(ディーヴァカラー)	208
アデルキャノン	208
アデルマークⅡ	210
アデルマークⅡ(宇宙用)	210
ヴェイガンギア	215
ヴェイガンギア・シド	215
ウロツ	214
ウロツ(ダレスト機/レイル機)	214
エルメダ	206
ガフラン	211
ガフラン(紫)	211
ガラ	206
ガンダムAGE-FX	209
ガンダムAGE-1 グランサ	205
ガンダムAGE-1 スパロー	205
ガンダムAGE-1 タイタス	205
ガンダムAGE-1 ノーマル	205
ガンダムAGE-1 フラット	205
ガンダムAGE-1 フルグランサ	205
ガンダムAGE-3 フォートレス	209
ガンダムAGE-2ダークハウンド	207
ガンダムAGE-2 ダブルバレット	207
ガンダムAGE-2 ノーマル	207
ガンダムAGE-2 ノーマル(特務隊カラー)	207
ガンダムAGE-3 オービタル	209
ガンダムAGE-3 ノーマル	209
ガンダムレギルス	214
ギラーガ	213
ギラーガ モードX	213
ギラーガ改	213
クランシェ	210
クランシェカスタム	210
グッドリン	215
クロノス	212
コアファイター	209
ゴメル	214
ザムドラグ	213
Gエグゼス	205
Gエグゼスジャックエッジ	210
Gセプター	209
Gパイパー	209
Gバウンサー	208
Gホッパー	209
ジェノアス	206
ジェノアス0カスタム	210
ジェノアスカスタム	206
ジェノアスⅡ	208

ジェノアスⅡ(ディーヴァカラー)	208
シド	215
シャルドール	206
シャルドール改	208
シャルドールローグ	210
ジラ	206
シルスベイン	214
ゼイダルス	212
ゼイドラ	212
ゼダス	211
ゼダスR	211
ゼダスM	211
ゼノ	206
ゼハード専用ウロツ	214
ダナジン	213
ダナジン(紫)	213
ティエルヴァ	215
デスペラード	206
デファース	212
ドラド	212
ドラド(指揮官カラー)	212
バクト	212
ファルシア	212
フォンファルシア	215
レガンナー	213

●機動戦士ガンダムAGE EXA-LOG

ヴァンデラ	216
ガンダムAGE-2アルティメス	216
ガンダムAGE-3 ラグナ	217
ガンダムレギルスR	216
ジェノアスフォックスカスタム	216
シャルドール スカウト	216
スリーディ	216
ゼダスC	216
プロトタイプクランシェ	217

●機動戦士ガンダムAGE Unknown Soldier

アデルスタークス	217
ガンダムAGE-1レイザー	217
ガンダムAGE-FX Aファンネル装備型	217
Gエグゼス ジャックエッジ	216
Gサイフォス	217
シャルドール ローグ	217
シャルドールG	217
グルジン	217

●模型戦士ガンダムビルドアーズ

ガンキャノン GPBカラー	219
ゲルググ GPBカラー	220
ザク・レロ(GPBカスタム)	219
ザクI・スナイパータイプ GPBカラー	219
サザビー GPBカラー	219
ジ・O GPBカラー「ブラック ジ・O」	220
スーパーカスタムザクF2000	218
ズゴック GPBカラー	220
Hi-νガンダム GPBカラー	219
パウ GPBカラー	219
ビギニング30ガンダム	218
ビギニングガンダム	218
ビギニングJガンダム	220
ビギニングDガンダム	220
百式 GPBカラー「白式」(びやくしき)	219
フォーエバーガンダム	218
ベアッガイ	218
量産型ザク GPBカラー	219

■GAME

●リアル系

アクア・ジム	225
RX-81アサルトアーマー	224
RX-81スタンダード	224
RX-81ライトアーマー	224
イフリート	222
イフリート・ナハト	225
イフリート改	222
ガンダムGP02A(MLRS装備)	226
ガンダム4号機	223
ガンダム4号機(Bst)	223
ガンダム5号機	223
ガンダム5号機(Bst)	223
ガンダム7号機	224
ガンダムビクシー	222
ゲルググ エリク・ブランケ機	225
ゲルググJ(シン・マツナガ機)	224
ザク・トレーナータイプ	226
ザクI(ゲラート・シュマイザー機)	223
ザクIスナイパータイプ	225
ジム(ホワイト・ディンゴ隊機)	222

ジム・ガードカスタム	226
ジム・ストライカー	225
ジム・ストライカー(テスト機)	225
ジム・スナイパーⅡ(ホワイト・ディンゴ隊機)	222
ジム・ブルーディスティニー	222
重装フルアーマーガンダム	225
ストライカーカスタム	226
装甲強化型ジム	223
ドム・キャノン単砲仕様	225
ドム・キャノン複砲仕様	225
フルアーマーガンダム3号機	224
ブルーディスティニー2号機	222
ブルーディスティニー2号機 ニムバスカラー	222
ブルーディスティニー3号機	222
マドロック	223
マドロック(未完成形態)	223
リック・ドム(アナベル・ガトー機)	224

●SDガンダム GGENERATIONシリーズ

NT試験用ジム・ジャグラー	228
エビル・ドーガ	226
ガザレロ	228
ガンダムEz8 ハイモビリティカスタム	228
ガンダムEz8 ヘビーアームドカスタム	228
ガンダムMk-IV	226
ガンダムアクエリアス	227
ガンダムベルフェゴール	227
ギガンティック	226
ギャプラン改	227
グロムリン	229
グロムリンⅡ	229
グロムリン・フォズイル	229
ゴッドハロ	227
ザク50	226
ザンスバイン	227
シスクード	229
シスクード(エウゴ機)	229
スーパー・ディアス	228
ゾディ・アック量産型	226
デスパイダー	229
デビルガンダムJr.	227
テラ・スオーノ	229
ドム・グロウスパイル	228
ドム・バインニヒツ	228
フェニックスガンダム	227
プロトタイプ・キューベレイ	227
リグ・リング	226
リック・ディアスS	228

●その他

ウィゲル	230
AGE-1 エアリエス	230
AGE-1 ガンデッド	230
AGE-1 ゴリアテ	230
AGE-1 スタークス	230
AGE-1 ソーディア	230
AGE-2 ザンテツ	230
AGE-2 ジアーク	230
AGE-2 アマテラス	230
AGE-2 ヴァイス	230
AGE-3 タングラム	230
ヴェイガン・エネミー	230

サイコ・ガンダムMk-Ⅲ	226
--------------	-----

真武者ガンダム	231
真武者ガンダムMk-Ⅱ	231
騎士ガンダム	231
FA騎士ガンダム	231

エクストリームガンダム	232
エクストリームガンダム イグニス・フェイス	232
エクストリームガンダム タキオン・フェイス	232
エクストリームガンダム カルネージ・フェイス	232
エクストリームガンダム(type-レオス)	232
エクストリームガンダム(type-レオス)	
アイオス・フェース	232
エクストリームガンダム(type-レオス)	
ゼノン・フェース	232
エクストリームガンダム(type-レオス)	
エクリプス・フェース	232

テストメントガンダム	164
テストメントガンダム マディガンカラー	164
ドラグーンフライヤー	166
ドレッドノートH	165
プロトセイバー	166
プロトセイバー+11	166
ホスピタルザクウォーリア	167
マディガン専用ザクファントム	165
マディガン専用ジン	165
マディガン専用ジンアサルト	164
マディガン専用ノクティルカザクファントム	165
モーガン専用エグザス	167
ユニ専用レイスタ	167
リーカ専用ザクファントム	167
レイスタ	167
レイダー制式採用機用大気圏突入カプセル	167

●機動戦士ガンダムSEED C.E 73 STARGAZER

105スローターダガー	168
ヴェルデバスターガンダム	168
ケルベロスバクハウンド	168
シビリアンアストレイDSSDカスタム	168
ジン タイプ インサージェント	168
スターゲイザーガンダム	168
ストライクノワールガンダム	168
ブルデュエルガンダム	168

●機動戦士ガンダムSEED C.E 73 ΔASTRAY

アイザック専用ケルベロスザクウォーリア	171
アイザック専用ケルベロスバクハウンド	171
アナザーソードストライクE	170
アナザーランチャーストライクE	170
105スローターダガー+I.W.S.P.	171
エール105スローターダガー	171
ガードシエル	169
ケルベロスザクウォーリア(ラガシ基地仕様)	171
シビリアンアストレイJGカスタム	170
ストライクE+I.W.S.P.	170
ストライクガンダム(再生機)+I.W.S.P.	170
ソード105スローターダガー	171
ターンデルタ	169
デルタアストレイ	169
ネロブリッツ	170
マーズタンク	169
ライトニング105スローターダガー	171
ランチャー 105スローターダガー	171
レッドフレーム マーズジャケット装備	169
ロッソイージス	170

●機動戦士ガンダムSEED FRAME ASTRAYS

アレック専用ケルベロスバクハウンド	174
アレック専用ブレイズバクハウンド	174
効専用ハイペリオンG	172
ガンダムアストレイ グリーンフレーム	172
ガンダムアストレイ グリーンフレーム (バリー・ホー搭乗時)	172
ガンダムアストレイ ブルーフレームサード	172
キャリバーライゴウガンダム	173
サムブリットライゴウガンダム	173
シグーアサルト	173
ジスト専用シグー	173
ジスト専用シグーアサルト	173
シビリアンアストレイ0カスタム+I.W.S.P.	174
スー専用ケルベロスザクウォーリア	174
スペキュラムライゴウガンダム	173
ハイペリオンG	172
パワードスーツ グティ	174
ライゴウガンダム	173
ルカス専用アナザートライアルソードストライクE	172
ルカス専用アナザートライアルランチャー ストライクE	172
ルカス専用ストライクE	172
ルカス専用ストライクE+I.W.S.P.	172
ルドルフ専用グフィグナイトッド	174
レオンズ専用アームズアストレイPMCカスタム	174
レオンズ専用シビリアンアストレイDSSDカスタム	174

●機動戦士ガンダムSEED VS ASTRAY

アストレイブルーフレームセカンドリバイ	175
アストレイミラージュフレーム (グラディエーターモード)	175
アストレイミラージュフレーム(コマンダーモード)	175
アストレイミラージュフレーム セカンドイシュー (タイラントモード)	175
アストレイミラージュフレーム セカンドイシュー (ブルーモード)	175
アストレイミラージュフレーム サードイシュー (タイラントモード)	175
アストレイミラージュフレーム サードイシュー (ブルーモード)	175

アストレイレッドフレーム改	175
ヴァンセイバーガンダム	176
ヴァンセイバーガンダム改	176
ゲイルストライクガンダム	176
ニクスプロヴィデンスガンダム	176
ネブラブリッツガンダム	176
ヘイルバスターガンダム	176
レーゲンデュエルガンダム	176

機動戦士ガンダム00

アグリッサ	181
アルヴァアロン	184
アルヴァトーレ	184
アンフ	183
AEUイナクト	180
AEUイナクト指揮官型	180
AEUイナクト指揮官型 デモカラー	180
AEUヘリオン	181
AEUヘリオン宇宙型 テロリスト仕様	181
AEUヘリオン偵察型	182
AEUヘリオン爆撃型	182
AEUヘリオン捕縛型	181
AEUヘリオン陸戦型 PMCTラスト仕様	182
AEUヘリオン陸戦型 モラリア軍仕様	182
0ガンダム	178
オーバーフラッグ	179
ガンダムヴァーチェ	178
ガンダムエクシア	177
ガンダムキュリオス	177
ガンダムスローネアイン	178
ガンダムスローネツヴァイ	178
ガンダムスローネドライ	178
ガンダムデュナメス	177
ガンダムナドレ	178
グラハム専用オーバーフラッグ	179
グラハム専用ユニオンフラッグカスタム	179
サーシェス専用AEUイナクトカスタム	181
アグリッサ型	181
サーシェス専用AEUイナクトカスタム (モラリア開発実験型)	181
GNアームズ タイプE	177
GNアーマー タイプD	177
GNアーマー タイプE	177
ジンクス	184
ジャーチョー無人型	184
ジャーチョー有人型	184
シュウェザイ	184
ティエレン宇宙型	183
ティエレン宇宙指揮官型	183
ティエレン高機動B型	183
ティエレン高機動B指揮官型	183
ティエレン高機動型	182
ティエレンタオツ	183
ティエレン地上型	182
ティエレン長距離射撃型	182
ファントム	183
ファントム指揮官型	183
ユニオンフラッグ	179
ユニオンフラッグオービタルパッケージ (オービットフラッグ)	179
ユニオンフラッグカスタムII	179
ユニオンフラッグ陸戦重装甲型(シェルフラッグ)	179
ユニオンリアルド	180
ユニオンリアルド タリビア仕様	180
ユニオンリアルドホバータンク	180

●機動戦士ガンダム00 セカンドシーズン

アーチャーアリオス	186
アヘッド	189
アヘッド近接戦闘型(サキガケ)	189
アヘッド脳量子波対応型(スマルトロン)	189
アリオスガンダム	186
アリオスガンダム【GNヘビーウェポン装備】	186
アルケーガンダム	187
AEUイナクト スイール王宮警護型	190
AEUイナクト宇宙型 カタロンカラー	190
エンブラス	189
0ガンダム(実戦配備型)	185
オートマトン	189
オーライザー	185
ガガ	188
ガッデス	188
ガデッサ(ヒリング機)	188
ガデッサ(リヴァイブ機)	188
ガラッソ(ヒリング機)	188
ガラッソ(ブリング機)	188
GNアーチャー	186
ガンダムエクシアリベア	185
ガンダムエクシアリベア2 (GNソード改)	185
ケルディムガンダム	186

ケルディムガンダム【GNヘビーウェポン装備】	186
ジンクスIII	188
ジンクスIII アロウスカラー	188
スサノオ	189
セラヴィーガンダム	187
セラヴィーガンダム【GNヘビーウェポン装備】	187
セラフィムガンダム	187
ダブルオーガンダム	185
ダブルオーライザー	185
ティエレン宇宙型 カタロンカラー	190
ティエレン全領域対応型(セルゲイ・スミノルフ機)	190
トリロバイト	190
マスラオ	189
ユニオンリアルド宇宙型 カタロンカラー	190
リアン(スローネドライ)	190
リボーンズガンダム	187
リボーンズキャノン	187
レグナント	189

●劇場版 機動戦士ガンダム00

- A Wakening of the Trailblazer -

イナクト宇宙型【連邦カラー】	193
オーバーフラッグ宇宙型【連邦カラー】	193
ガガキャノン	193
ガデラーザ	193
ガンダムサバーニャ	191
ガンダムサバーニャ(最終決戦仕様)	191
ガンダムハルレート	191
ガンダムハルレート(最終決戦仕様)	191
サキブレ	193
ジンクスIII【コロニー公社所属機】	193
ジンクスIV一般機	192
ジンクスIV指揮官機	192
セラヴィーガンダムII	192
ダブルオークアンタ	191
ダブルオークアンタ(クアンタムバースト形態)	191
ダブルオーライザー(粒子貯蔵タンク型)	191
ティエレン宇宙型(連邦カラー)	193
ブレイヴ一般用試験機	192
ブレイヴ指揮官用試験機	192
ヘリオン宇宙型(連邦カラー)	193
ラファエルガンダム	192
リアルド宇宙型(連邦カラー)	193

●機動戦士ガンダム00P

1ガンダム	196
1.5ガンダム タイプダーク	196
アグリッサ・タイプ7	196
ヴァーチェフィジカル	194
AEUヘリオンインディウム	196
AEUヘリオンメディウム	196
ガンダムアストレア	194
ガンダムアストレア(コーン型GNドライブ)	194
ガンダムアブルホール	194
ガンダムアルテミー	196
ガンダムサダルスード	194
ガンダムブルトーン	194
ガンダムラジエル	195
コアファイター	194
GNキャノン	196
GNセファ	195
ティエレンチーツ	195

●機動戦士ガンダム00F

AEUイナクトカスタム量産型	198
ガンダムアストレアタイプF	197
ガンダムアストレアタイプF2(タイプF改)	197
ガンダムアブルホールタイプF	197
ガンダムサダルスードタイプF	197
ガンダムブルトーン	197
シャオショウ	198
ジンクスII	198
ジンクスIIキャノン	198
ジンクスIIソード	198
ブラックブルトーン	197
ブラックラジエル	197

●機動戦士ガンダム00I / 00I 2314

1.5ガンダム	198
ガンダムアヴァランチアストレアタイプFダッシュ	198
ガンダムアストレア タイプF フルウェポン	198

●機動戦士ガンダム00V

アドヴァンスドジンクス	202
アドヴァンスドジンクス(デボラ・ガリエナ機)	202
アヘッド強行偵察型(アヘッド・ロングテール)	203
アリオスガンダムアスカロン	200
アルケーガンダムドライ	201
AEUイナクトグランドストライカーパッケージ (イナクトサンドチャリオット)	203

ドートレス・ネオ	127	ジャン・キャリー専用M1アストレイ	144	ウイングダム(ネオ・ロアノーク機)	159
ドートレス・フライヤー	126	ジャン・キャリー専用ジン	144	ウイングダム(ネオ・ロアノーク機)	159
ドートレスHMCフェイスワラビー	126	ジャン・キャリー専用ロングダガー	144	ジェットストライカー装備型	159
ドートレスHMファイヤーワラビー	126	ジャン・キャリー専用	144	AWCSディン	157
パイロン	128	ロングダガー・フォルテストラ装備型	144	エグザス	159
バリエント	127	ジン(ミゲル・アイマン機)	145	M1アストレイ シュライク装備型	155
フェブラル	129	ジン・オーカー(砂漠戦用ジン)	141	オオワシカツキ	154
プリトヴァ	127	ジン・ハイマニューバ(高機動型ジン)	145	ガイアガンダム	152
ベルティゴ	129	ジン・ワスプ(水中戦用ジン)	142	ガイアガンダム(アンドリュウ・バルトフェルド機)	153
ラスヴェート	127	ジンフェムウス	145	カオスガンダム	152
●Vガンダム		ストライクガンダム+I.W.S.P.	141	ガズウート	157
アルマジロ(ウァッド:赤)	131	ストライククルージュI.W.S.P.	145	ガナーザクウォーリア	155
イーゲル	132	戦術航空偵察型ジン	142	ガナーザクウォーリア(ルナマリア・ホーク機)	155
ウァッド	131	早期警戒・空中指揮型ディン 特殊電子戦仕様	142	グフイグナイトッド	156
ウオドム	131	ソードカラムティ	141	グフイグナイトッド(イザーク・ジュール機)	156
カブル	130	ソードカラムティ初号機	145	グフイグナイトッド(ハイン・ヴェステンフルス機)	156
キャノン・イルフート	132	地中機動試験評価型グリーン	143	ゲイツR	158
ギャバン専用ボルジャーノン	130	ディープフォビドゥン	145	ゲルズゲ	159
ゴールドスモー	131	デュエルダガー	144	コアスプレnder	151
ゴッゾー	132	デュエルダガー・フォルテストラ装備型	144	ザクウォーリア	155
ゴドウィン	132	バクゥ戦術偵察タイプ	142	ザクウォーリア(ライブ仕様)	155
コレン・ナンダー専用カブル	130	バスターダガー	145	ザクウォーリア(ルナマリア・ホーク機)	155
ズサン	133	フォビドゥン・ブルー	141	ザムザザー	159
シルバースモー	131	プロトラゴ(バルトフェルド専用バクゥ)	142	ジオグーン	158
Vガンダム	130	ライトニングストライクガンダム	143	式典用装飾型ジン	158
ターンX	133	レイダー制式仕様	141	シラヌイカツキ	154
バンデット	133	ロングダガー	144	ジン・ハイマニューバ2型	158
フラット	131	ロングダガー・フォルテストラ装備型	144	ジン・ワスプ改	158
フラット ミリシャ仕様	131	●機動戦士ガンダムSEED ASTRAY		ストライクフリーダムガンダム	153
ペロナ	132	イライジャ専用ジン	148	スラッシュザクファントム(イザーク・ジュール機)	156
ボルジャーノン	130	イライジャ専用ジン改	148	セイバーガンダム	152
マヒロー	133	ヴェア専用ジン	149	ソードインパルスガンダム	151
ムットウ	133	ウン・ノウ専用ジン(改修前)	149	ソードシルエット	151
モビル・リブ	132	効専用ジン	148	ダークダガーL	158
●機動戦士ガンダムSEED		海賊用ジン アンスタン専用改造ジン	149	ダガーL	158
イーグスガンダム	135	海賊用ジン 改造高速移動用ジン テンベスター	149	ダガーL ドッペルホルン連装無反動砲装備型	158
エールストライクガンダム	134	海賊用ジン 改造重爆撃用ジン フェゴ	149	ダガーL ジェットストライカー装備型	158
M1アストレイ	136	ガンダムアストレイゴールドフレーム	148	チェストフライヤー	151
火器運用試験型ゲイツ改	138	ガンダムアストレイゴールドフレーム 天ミナ	148	デスティニーガンダム	153
カラムティガンダム	136	ガンダムアストレイゴールドフレーム 天	148	デストロイガンダム	154
グリーン	140	ガンダムアストレイゴールドフレーム天	148	ドムトルーパー	156
ゲイツ	138	ガンダムアストレイパワードレッド	146	バビ	157
ゲイツ(ラウ・ル・クルーゼ機)	138	ガンダムアストレイブルーセカンドL	147	フォースインパルスガンダム	151
ザウート	139	ガンダムアストレイブルーセカンドL	147	フォースシルエット	151
シグー	138	ローエングリンランチャー	147	フォビドゥン・ヴォーテクス	159
シグー・ディープアームズ	138	ガンダムアストレイブルーセカンドG	147	ブラストインパルスガンダム	151
ジャスティスガンダム	137	ガンダムアストレイブルーセカンドG	147	ブラストシルエット	151
ジン	137	スナイパーバック	147	ブレイズザクウォーリア	155
ジン・オーカー(砂漠戦用ジン)	137	ガンダムアストレイブルーフレーム	147	ブレイズザクファントム	
ジン・ワスプ(水中戦用ジン)	138	ガンダムアストレイブルーフレーム	147	(ディアッカ・エルスマン機)	156
スカイグラスパー	134	コンプリートセンサー	147	ブレイズザクファントム	
ストライクガンダム	134	ガンダムアストレイブルーフレーム	147	(ハイン・ヴェステンフルス機)	156
ストライクダガー	136	スケイル・システム	147	ブレイズザクファントム(レイ・ザ・パレル機)	156
ストライククルージュ	136	ガンダムアストレイブルーフレーム	147	ムラサメ	154
ソードストライクガンダム	134	ハイスピードブースター	147	ムラサメ(アンドリュウ・バルトフェルド専用機)	154
ゾノ	140	ガンダムアストレイブルーフレーム	147	ムラサメ偵察型	155
長距離強行偵察複座型ジン	137	フルアーマー・フェイスシフト(推進強化)	148	ユークリッド	159
ディン	138	ガンダムアストレイレッドフレーム	146	レジェンドガンダム	154
ディン(ラウ・ル・クルーゼ機)	138	ガンダムアストレイレッドフレーム	146	レックフライヤー	151
デュエルガンダム	135	サルベージタイプ	146	●機動戦士ガンダムSEED DESTINY MSV	
デュエルガンダムアサルトシュラウド	135	ガンダムアストレイレッドフレーム	146	Nダガー N	161
パーフェクトストライクガンダム	134	パワーローダー装備型	146	オオツキガタ	161
バクゥ	139	ガンダムアストレイレッドフレーム	146	オリジナル仕様ドムトルーパー	161
バスターガンダム	135	フライト・ユニット装備型	146	グフクラッシャー	161
フォビドゥンガンダム	136	ゲルフィニート	149	コマンドザクCCI	160
フリーダムガンダム	137	樹里専用キメラ	146	ザクスプレnder	160
ブリッツガンダム	135	パワーローダー	146	ザク量産試作型	160
プロヴィデンスガンダム	137	ベルグランデ	149	試作コアスプレnder	160
プロトジン(ジントレーナー)	138	リーアム専用キメラ	146	デスティニーインパルス	160
ミーティア	137	リジェネレートガンダム	150	デスティニーインパルス2号機	160
ミストラル	140	ロウ専用キメラ	146	デスティニーインパルス3号機	160
メビウス	140	ワークス・ジン	146	ノクティルカウイザード	160
メビウス・ゼロ	140	●機動戦士ガンダムSEED X ASTRAY		プロヴィデンスザク	161
ラゴウ	139	ドレッドノートガンダム(Xアストレイ)	150	プロトカオス	160
ランチャーストライクガンダム	134	ハイペリオンガンダム1号機(カナード・パルス機)	150	ワイルドダガー	161
レイダーガンダム	136	ハイペリオンガンダム2号機(パルサム機)	150	●機動戦士ガンダムSEED DESTINY ASTRAY	
●機動戦士ガンダムSEED MSV		ハイペリオンガンダム3号機	150	アビスインパルス	166
105ダガー	141	(イワン・ザンボワーズ機)	150	イライジャ専用ザクファントム	165
ヴェルヌ35A/MPFM 多目的飛行モジュール	143	●機動戦士ガンダムSEED DESTINY		ガイアインパルス	166
M1アストレイ	141	アカツキ	154	カオスインパルス	166
火器運用試験型ゲイツ改	142	アッシュ	157	カスタムレイスタ	167
ガンパレルストライカー	143	アッシュ(暗殺部隊カラー)	157	ガンダムアストレイ アウトフレーム	162
ガンパレルストライクガンダム	143	アビスガンダム	152	ガンダムアストレイ アウトフレーム Gフライト	162
ガンパレルダガー	143	105ダガー	158	ガンダムアストレイ アウトフレームD	163
式典用装飾型ジン	142	インパルスガンダム	151	Gフライヤー	162
シグー・ディープアームズ	145	インフィニットジャスティスガンダム	153	ジンアサルト	164
試製制宙戦闘機コスモグラスパー	143	ウイングダム	159	スカイグラスパー制式採用機	162
		ウイングダム ジェットストライカー装備型	159	ディンレイヴン(MA形態)	165

ドッゴラ(ルベ・シノ機)	98
トップ・ターミナル	93
トップ・ファイター	91
トップ・リム	91
ドムットリア	94
トムリアット	94
Vガンダムヘキサ	91
Vダッシュガンダム	91
V2アサルトガンダム	92
V2アサルトバスターガンダム	92
V2ガンダム	92
V2コア・ファイター	92
V2トップ・ファイター	92
V2バスターガンダム	92
V2ボトム・ファイター	92
ブルッケン	96
ブルッケン指揮官機(頭部にアンテナ付)	96
ボトム・ターミナル	93
ボトム・ファイター	91
ボトム・リム	91
メッドドーザ	94
リグ・コンティオ	95
リグ・シャッコ	95
リグ・シャッコ(近衛師団仕様)	95

●V-MSV

ガンイーグ(後期量産型)	99
ガンイーグ(初期生産型)	99
ガンイーグ(増備型)	99
ガンイーグ(陸戦型)	99
ガンイーグ・プロトタイプ	99
砂漠用ジェムズガン	99
ジェムズガン(初期生産型)	99
トムリアット偵察型(ブラックウィドウ隊機)	99

■実験的作品&イベント上映作品

●ガンダムイボルプ4

ガンダム試作3号機"デンドロビウム"	
ステイメン・Pスペック(コア・ファイター内蔵)	101
ガンダム試作4号機"ガーベラ"	101

●ガンダムイボルプ5

α・アジール(イボルプ5版)	101
vガンダム	101

●ガンダムイボルプ../7

ビルゴII(黒)	101
----------	-----

●ガンダムイボルプ../9

ゲミヌス	103
Zガンダム3号機A型	102
Zガンダム3号機B型	102
Zガンダム3号機P2型	102
ハスター	103

●ガンダムイボルプ../10

キューベレイMK-II(イボルプ../10版)	103
ZZガンダム強化型(イボルプ../10版)	103
ZZ-GR(イボルプ../10版)	103
ドーベン・ウルフ(イボルプ../10版)	104
ドーベン・ウルフ(隊長機)(イボルプ../10版)	104

●ガンダムイボルプ../11

Gアーチャー(G-3ガンダム)	104
Gブル(G-3ガンダム)	104

●ガンダムイボルプ../15

ガンキャノン(イボルプ../15版)	104
ガンダム(イボルプ../15版)	104
ジム(イボルプ../15版)	104
ブラウ・ブロ(イボルプ../15版)	104

●ガンダム・ザ・ライド

ジム(アダム・ステイングレイ機)	105
ジム(ジャック・ペアー機)	105

●ガンダム新体験 グリーン・ダイバーズ

アッシーマー(ティターンズ機)	105
Zガンダム3号機	105

●ガンダム・クライシス

サイコミュシステム高機動試験機(青)	105
ボールG型・緑	105
ボールG型・茶	105

●ガンダムフロント東京 ドームG

ガンダム	106
ザクII	106
サザビー	106

シャア専用ゲルググ	106
シャア専用ザクII	106
vガンダム	106
ユニコーンガンダム(デストロイモード)	106
ユニコーンガンダム(ユニコーンモード)	106

■宇宙世紀以外の作品

●機動武闘伝Gガンダム

アシュラガンダム	112
アラクノガンダム	113
カッシング	114
ガンダムシュピーゲル	109
ガンダムゼブラ	111
ガンダムマグナート	113
ガンダムマックスター	108
ガンダムローズ	108
クーロンガンダム	109
ゴダール	114
ゴッドガンダム	108
コブラガンダム	112
ジェスターガンダム	112
獅王争覇 グランドガンダム	110
シャイニングガンダム	108
シャッフル・クラブ	111
シャッフル・ジョーカー	111
シャッフル・スぺード	111
シャッフル・ダイヤ	111
笑傲江湖 ウォルターガンダム	110
ジョンブルガンダム	111
スカルガンダム	112
ゼウスガンダム	111
テキーラガンダム	112
デスアーミー	110
デスドラゴン	110
デスバーディ	110
デスビースト	110
デスマスター	110
デビルガンダム	
(アルティメットガンダム)(第三形態)	110
テムジンガンダム	113
天剣絶刀 ガンダムヘブンズソード	110
ドラゴンガンダム	108
ネーデルガンダム	113
ネロスガンダム	111
ノーベルガンダム	109
ノブッシュ	114
バイキングガンダム	111
バトラーベンスンナム	114
ファラオガンダムIV世	113
ファラオガンダムXIII世	113
ファントマ	114
風雲再起	109
ブッシュ	114
ペスカトーレ	114
ボルトガンダム	109
マーフィー	114
マーメイドガンダム	112
マスターガンダム	109
マタドールガンダム	112
マンダラガンダム	112
ミナレットガンダム	113
ミラーージュガンダム	113
ライジングガンダム	108
ランバーガンダム	112

●機動武闘伝Gガンダムファイト7th

エッフェルガンダム	114
カイザーガンダム	114
ガンダムフリーダム	114
コウガガンダム	114
モスクガンダム	114
ヤマトガンダム	114

●新機動戦記ガンダムW

アルトロンガンダム	116
ヴァイエイト	117
ウイングガンダム	115
ウイングガンダムゼロ	115
エアリーズ	118
エアリーズ(OZ仕様機)	118
オリファント	118
ガンダムエビオン	117
ガンダムサンドロック	116
ガンダムサンドロック改	116
ガンダムデスサイズ	115
ガンダムデスサイズヘル	115
ガンダムヘビーアームズ	116
ガンダムヘビーアームズ改	116
キャンサー	118

シェンロンガンダム	116
トールス	118
トールス(サンクキングダム仕様)	118
トールギス	116
トールギスII	116
トラゴス	118
バイシース	118
バイシース(OZ仕様機)	118
ビルゴ	117
ビルゴII	117
マガアナック	118
メリクリウス	117
リーオー	117
リーオー アーリータイプ	117
リーオー(アジア戦線機)	117
リーオー(宇宙用)	117

●新機動戦記ガンダムW ENDLESS WALTZ

ガンダムナタク[アルトロンガンダム(EW版)]	120
ウイングガンダムゼロ(EW版)	119
ガンダムサンドロック改(EW版)	120
ガンダムデスサイズH(EW版)	119
ガンダムヘビーアームズ改(EW版)	119
サーベント	120
トールギスIII	120

●新機動戦記ガンダムW デュアルストーリー G-UNIT

ヴァイエイト・シュイヴァン	122
ガンダムアスクレプオス	121
ガンダムL.O.ブースター	121
ガンダムグリーブ	121
ガンダムジェミナス01	121
ガンダムジェミナス01 アサルトブースター装備	121
ガンダムジェミナス01 高機動型ユニット装備	121
ガンダムジェミナス02	121
ガンダムジェミナス02 陸戦重装ユニット装備	121
ガンダムバーンレプオス	122
スコビーオ	122
ハイドラガンダム	122
メリクリウス・シュイヴァン	122
レオール	122
レオス	122
レオン	122

●機動新世紀ガンダムX

エスタルドス	128
エスランサ	127
オクト・エイブ	129
オクト・エイブ改 グリーツ隊	129
ガディール	127
ガブル	127
ガンダムアシュタロン	126
ガンダムアシュタロンハーミットクラブ	126
ガンダムヴァサーゴ	125
ガンダムヴァサーゴチェストブレイク	125
ガンダムエアマスター	124
ガンダムエアマスターバースト	124
ガンダムX	123
ガンダムX・ディバイダー	123
ガンダムDX	123
ガンダムレオバルド	124
ガンダムレオバルド S-1装備	124
ガンダムレオバルドデストロイ	124
クラウド	129
クラウド(ランスロー・ダーウェル専用機)	129
グランディーネ	129
コルレル	127
GXビット	125
GWビット	125
GTビット	125
Gビット(D.O.M.Eビット)	125
Gファルコン	123
GファルコンDX	123
ジェニス サテリコン仕様	128
ジェニス ローザ機	128
ジェニス(宇宙用)	128
ジェニス改	128
ジェニス改ヴェッドバオリジナル・スラッシュバファロー	128
ジェニス改エニルカスタム	128
ジェニス改クロッカオリジナル	128
ジュラッグ(ポーラベアー)	128
セブテム	128
セブテム改	128
ドーシート	127
ドーシートIII	127
ドータップ	127
ドートレス	126
ドートレス・ウエボン	126
ドートレス・コマンド	126
ドートレス・タンク	127

ミドル・モビルスーツ	61
リゲルグ	59
量産型キュベレイ	60

●ガンダム・センチネル

Ex-Sガンダム	62
ガゼE	63
ガンダムMk-V	63
Gアタッカー	62
Gクルーザー	62
Gコア	62
Gボマー	62
Sガンダム	62
Sガンダム(ブースターユニット装着型)	62
ZプラスA1型	63
ZプラスA1型(テスト機)	63
ZプラスC1型	63
ゼク・アイン	63
ゼク・ツヴァイ	63
FAZZ	63

●ダブルフェイク アンダー・ザ・ガンダム

ガゼC改	66
ゼクⅢ後期型	66
ジェガン改	66
ズサ・ダイン	66
ズサ改	66
Dガンダムファースト	66
Dガンダムセカンド	66
Dガンダムサード	66
バギ・ドーガ	66

●機動戦士ガンダム 逆襲のシャア

α・アジール	64
ギラ・ドーガ	65
ギラ・ドーガ(レズン・シュナイダー機)	65
サザビー	64
ジェガン	65
vガンダム	64
ホビー・ハイザック	65
ヤクト・ドーガ(ギュネイ・ガス機)	65
ヤクト・ドーガ(クェス・エア機)	65
リ・ガズィ	64

●CCA-MSV

ギラ・ドーガ改	67
ギラ・ドーガ サイコミュ試験型	67
ギラ・ドーガ重装型	67
サイコ・ドーガ	67
ジェガン重装型	67
スターク・ジェガン	67
ナイチンゲール	67
vガンダム ダブルフィンファンネル装備型	67
vガンダム ヘビーウェポンシステム装備型	67
Hi-vガンダム	67
β・アジール	67
リ・ガズィ・カスタム	67

●M-MSV 大河原邦男コレクション

RX-81スタンダード	69
RX-81ライトアーマー	69
アクア・ジム	69
ガンキャノン1A	68
ガンダム4号機	68
ガンダム5号機	68
ガンダム6号機	68
ガンダム7号機	68
高機動型ザクⅡ(ゲルググ先行試作型)	69
重装フルアーマーガンダム	68
水中型ガンダム	69
水中実験機	69
デザート・ジム	69
フルアーマーガンダム3号機	68
フルアーマーガンダムMk-Ⅲ	70
フルアーマー百式改	70
プロトタイプ・ゴッグ	69
プロトタイプ・ザク	69
プロトタイプ・リック・ディアス	69
プロトタイプサイコ・ガンダム	70
プロトタイプZZガンダム	70
陸戦用ジム	68
陸戦用百式改	70
量産型サイコ・ガンダム	70
量産型ZZガンダム	70
量産型vガンダム	70
(フィン・ファンネル/インコム装備型)	70

●機動戦士ガンダムUC

アクア・ジム	75
アークシャ	75

イフリート・シュナイド	79
ガゼD(袖付き仕様機)	78
カプール	79
ガルスK	80
ガンキャノン・ディテクター	75
ギラ・ズール	77
ギラ・ズール(アンジェロ・ザウパー専用機)	76
ギラ・ズール(親衛隊機)	77
ギラ・ズール(キュアロン機)	77
ギラ・ズール(ギルボア機)	77
ギラ・ドーガ(袖付き仕様機)	77
ギラ・ドーガ重装型(袖付き仕様機)	78
クシャトリヤ	76
ザク・キャノン	79
ザク・マリナー	78
ザク・スナイパータイプ	80
ジェガン(エコーズ仕様機)	73
ジェガンA2型	73
ジェガンD型	73
ジェスタ	73
ジェスタ・キャノン	73
シナンジュ	76
ジムⅡ	74
ジムⅡ(デザートカラー)	74
ジムⅡ・セミストライカー	74
ジムⅢ	74
ジムⅢ(デザートカラー)	74
シャムプロ	79
ジュアッグ	79
ズゴック	79
スタークジェガン	73
ゼー・ズール	77
ゾゴック	79
ディザート・ザク	80
デザート・ゲルググ	80
デルタプラス	72
ドム・トローベン	80
ドライセン(袖付き仕様機)	78
ドラッツェ(袖付き仕様機)	78
トロハチ	80
ドワッジ	80
ネモ(地球連邦軍制式採用カラー)	74
ネモ(デザートカラー)	74
バイアラン・カスタム	75
プロト・スタークジェガン	75
マラサイ(ジオン残党カラー)	80
ユニコーンガンダム(デストロイモード)	71
ユニコーンガンダム(ユニコーンモード)	71
ユニコーンガンダム2号機・ハンシィ	71
(デストロイモード)	71
ユニコーンガンダム2号機・ハンシィ	71
(ユニコーンモード)	71
リゼル	72
リゼル(隊長機)	72
リゼルC型(ゼネラル・レビル配備機)	72
ローゼン・ズール	76
ロト	73

●UC-MSV

EWACジェガン	82
ガンダムデルタカイ	81
ギラ・ドーガ(アンジェロ・ザウパー専用機)	82
ギラ・ドーガ(フル・フロントル専用機)	82
クラーケ・ズール	82
ジェガンD型(先行配備仕様機)	82
シナンジュ・スタイン	82
シルヴァ・バレット	82
シルヴァ・バレット(ファンネル試験型)	82
デルタガンダム	81
ドーベン・ウルフ(袖付き仕様)	82
リゼル(ディフェンサー bユニット)	81
リゼルC型(ディフェンサー aユニット)	81

●機動戦士ガンダム 閃光のハサウェイ

ミガンダム	83
グスタフ・カール	83
ペーネロペー	83
メッサー	83

●機動戦士ガンダムF91

エビル・エス	86
エビル・エス(ブラック・バンガード機)	86
ガンダムF91	84
ガンタンクR-44	84
Gキャノン	84
ジェガン	84
ジェガン高機動型	84
ジェガン重火力型	84
ダギ・イルス	85
ダギ・イルス(地球連邦軍機)	85

デナン・ゲー	85
デナン・ゲー(ブラック・バンガード機)	85
デナン・ゾン	85
デナン・ゾン(ブラック・バンガード機)	85
バグ	86
ビギナ・ギナ	85
ビギナ・ギナ(地球連邦軍機)	85
ヘビーガン	84
ベルガ・ギロス	86
ベルガ・ギロス	86
(ザビーネ・シャル用 ブラック・バンガード機)	86
ベルガ・ダラス	86
ラフレシア	86

●F91-MSV

ヴェスパー装着型Gキャノン	87
ガンダムF91・ツウイン・ヴェスパー装着型	87
ガンダムF91バックキャノン装着型	87
キャノンガンダム	87
Gキャノン長距離支援仕様	87
ダギ・イルス長距離偵察型	87
デッサタイプMS	87
ヘビーガン重装攻撃型	87
ベルガ・ギロス武装強化型	87
マニピュレーションシステム装着型ザクⅡ	87

●機動戦士ガンダム F90

ガンダムF90	88
ガンダムF90アサルトタイプ	88
ガンダムF90ヴェスパータイプ	88
ガンダムF90サポートタイプ	88
ガンダムF90デストロイドタイプ	88
ガンダムF90プランジタイプ	88
ガンダムF90ホバータイプ	88
ガンダムF90マリンタイプ	88
ガンダムF90Ⅱ	89
ガンダムF90Ⅱインターセプトタイプ	89
ガンダムF90Ⅱロングレンジタイプ	89

●機動戦士ガンダムF91 フォーミュラー戦記0122

RFグフ	89
RFゲルググ	89
RFゲルググ(シャルル・ロウチェスター機)	89
RFザク	89
RFズゴック	89
RFデザート・ドム	89
RFドム	89
グラン・ザム	89

●機動戦士ガンダム シルエットフォーミュラ91

クラスターガンダム	90
コア・ファイターF90Ⅲ	90
Gキャノンマグナ	90
シルエットガンダム	90
シルエットガンダム改	90
ネオ・ガンダム	90
ハーディガン	90
ビギナ・ゼラ	90
ビギナ・ゼラ ガンダムタイプ	90
ベルガ・バルス	90

●機動戦士Vガンダム

アインラッド	96
アビゴル	97
ヴィクトリー(V)ガンダム	91
ガルグイユ	97
ガンイージ	93
ガンブラスター	93
ゲドラフ	96
ゲンガオゾ	97
コア・ファイター	91
コア・ブースター	91
ゴッソーラ	94
ゴトラン	98
コンティオ	95
コンティオ初期生産型(クロノクル搭乗)	95
サンドージュ	98
ザンネック	98
ジェムズガン	93
シャイターン	96
シャッコ	95
ジャバコ	97
ジャベリン	93
ソリディア	94
ソロ	93
ソロ(クロノクル・アシャー機)	93
ソロアット	94
ツインラッド	96
ドッゴラ(プロット機)	98

ザクII改	29
ジム・コマンド	28
ジム・コマンド・ライトアーマー	30
ジム・コマンド宇宙戦仕様	28
ジム・スナイパーII	28
ジム寒冷地仕様	28
スゴックE (エクスペリメント)	29
ドラケンE	29
ハイゴッグ	29
フルアーマーガンダムNT-1	30
プロトタイプケンパファー	30
リック・ドムII (ツヴァイ)	29
リック・ドムII (コロニー内仕様: 緑)	29
量産型ガンキャノン	28

●機動戦士ガンダム ファントム・ブレット

ガンダム試作0号機 "プロッサム"	30
コア・ブースターII	30
ザクII (砲手用)	30
ザクII F2型 (側距手用)	30

●機動戦士ガンダム0083 STARDUST MEMORY

ヴァル・ヴァロ	34
ガーベラ・テトラ	34
ガンダム試作1号機	31
ガンダム試作1号機フルバーニアン	31
ガンダム試作2号機	31
ガンダム試作3号機	32
ガンダム試作3号機ステイメン	31
ゲルググ・M	34
ゲルググ・M (シーマ・ガラハウ機)	34
コア・ファイターII	31
コア・ファイターIIフルバーニアン	31
ザクII 後期型	33
ザクII 後期型指揮官機 (ノイエ・ビッター機)	33
ザクII後期型 [連邦仕様]	33
ザメル	33
ジム・カスタム	32
ジム・キャノンII	32
ジム・クウエル	32
ジム改 (トリントン基地機)	32
ドム・トローベン	33
ドム・トローベン (ビッター隊)	33
ドラッツェ	33
ノイエ・ジール	34
パワード・ジム	32
ボール改	32

●機動戦士Zガンダム

アクト・ザク	41
アッシマー	38
ガザC	41
ガザC (ハマーン・カーン機)	41
ガブスレイ	38
ガルバルディβ	37
ガンキャノン重装型	41
ガンダムMk-II	35
ガンダムMk-II (ティターンズ機)	35
ガンタンクII (ジャブロー防衛隊仕様)	41
ギャプラン	38
キュベレイ	41
グフ飛行試験型	41
サイコ・ガンダム	40
サイコ・ガンダムMk-II	40
ザク・キャノン (地球連邦軍仕様)	41
ザク・タンク	41
ザク強行偵察型	41
ジ・O	40
Gディフェンサー	35
Gフライヤー	35
ジム・キャノン (レッドヘッド) [ジャブロー防衛隊仕様]	41
ガンキャノン (ジャブロー防衛隊仕様)	41
ジム・スナイパーカスタム	41
ジムII (エウゴ機)	36
ジムII (連邦用)	36
スーパーガンダム (Mk-II + Gディフェンサー)	35
Zガンダム	36
ディジェ	36
ネモ	36
バーザム	37
バイアラン	37
ハイザック (地球連邦軍仕様)	37
ハイザック (ティターンズ仕様)	37
ハイザック・カスタム (隠れハイザック)	37
バウンド・ドック	39
バウンド・ドック (複座型)	39
パラス・アテネ	39
パラス・アテネ (フル装備)	39
ハンブラビ	38
百式	35

ポリノーク・サマーン	40
マラサイ	37
マリン・ハイザック	41
メタス	36
メッサーラ	39
リック・ディアス	35
リック・ディアス (初期生産型)	35

●Z-MSV

ガンキャノン・ディテクター	42
ガンダムMk-III	42
ZII	42
ネモIII	42
百式改	42
フルアーマーガンダムMk-II	42
プロトタイプZガンダム (百式ヘッド)	42
プロトタイプZガンダム (ディアス・ヘッド)	42
メタス改	42
リック・ディアスII	42
量産型Zガンダム	42
量産型百式改	42

●ADVANCE OF Z ティターンズの旗のもとに

アッシマー (鹵獲機/ガブリエル・ゾラ仕様)	50
アドバンスド・キハールII	48
EWACジム	50
ガンダムTR-1 (アドバンスド・ヘイズル)	44
ガンダムTR-1 (ハイゼンスレイ)	45
ガンダムTR-1 (ヘイズル)	43
ガンダムTR-1 (ヘイズル)フルアーマー・タイプ	43
ガンダムTR-1 (ヘイズル)高機動形態	43
ガンダムTR-1 (ヘイズル・アウスラ)	45
ガンダムTR-1 (ヘイズル・アウスラ)ギガティックム	45
ガンダムTR-1 (ヘイズル・アウスラ)実戦配備カラー	45
ガンダムTR-1 (ヘイズル・ラー)	43
ガンダムTR-1 (ヘイズル・ラー)第二形態	44
ガンダムTR-1 (ヘイズル・ラー)第二形態	44
ブースター装備"クルーザーモード"	44
ガンダムTR-1 (ヘイズル2号機)	44
ガンダムTR-1 (ヘイズル2号機)アーリータイプ	44
ガンダムTR-1 (ヘイズル2号機)高機動型	44
ガンダムTR-1 (ヘイズル改)	43
ガンダムTR-1 (ヘイズル改)	43
イカロス・ユニット試作プラン	43
ガンダムTR-1 (ヘイズル改)イカロス・ユニット装備	43
ガンダムTR-1 (ヘイズル改)サブ・アーム・ユニット装備	43
ガンダムTR-1 (ヘイズル改)スナイパー装備	43
ガンダムTR-1 (ヘイズル改)高機動形態	43
ガンダムTR-1 (ヘイズル改)実戦配備カラー	43
ガンダムTR-6 (インレ)	49
ガンダムTR-6 (インレ)大気圏離脱タイプ	49
ガンダムTR-6 (ウインドウォート)	47
ガンダムTR-6 (ウインドウォート)ギガンティック形態	47
ガンダムTR-6 (ウインドウォート・ラー)	47
ガンダムTR-6 (キハールII)	48
ガンダムTR-6 (キハールII) (EWACタイプ)	48
ガンダムTR-6 (ギャプランII)	47
ガンダムTR-6 (クインリイ)	49
ガンダムTR-6 (クインリイ)フルアーマー形態	49
ガンダムTR-6 (ダンディライアンII)	49
ガンダムTR-6 (ハイザックII)	47
ガンダムTR-6 (ハイゼンスレイII)	48
ガンダムTR-6 (ハイゼンスレイII・ラー)	48
ガンダムTR-6 (ファイバーII)	49
ガンダムTR-6 (フライルII)格闘形態	47
ガンダムTR-6 (フライルII)射撃形態	47
ガンダムTR-6 (ヘイズルII)	47
ギャプランTR-5	46
ギャプランTR-5 (アドバンスド・フライル)	46
ギャプランTR-5 (ファイバー)	46
ギャプランTR-5 (フライル) 1号機	46
ギャプランTR-5 (フライル) 2号機	46
緊急脱出ポッド (プリムローズ)	45
緊急脱出ポッド (プリムローズ)実戦配備カラー	45
高機動型ガルバルディβ	50
ゲルググ (シュトゥツァー)	50
サイコ・インレ	49
ザク (シュトゥツァー)	50
Gパーツ (フルド)	43
Gパーツ (フルド)実戦配備カラー	43
Gパーツ (フルド)実戦配備カラー (二機合体状態)	44
試作アッシマー TR-3 (キハール)	45
試作アッシマー TR-3 (キハール)宇宙仕様	45
ジム改 (T3カラー)	50
ジム・クウエル (コンペイトウ方面軍仕様)	44
ジム・クウエル (ヘイズル予備機)	44
ジム・スナイパーIII	50
ジム・スナイパーIII (高機動型)	50
ジム・スナイパーIII (中距離支援型)	50
TR-4 (ダンディライアン)	46

ネモ・キャノン (ガブリエル・ゾラ機)	50
バイザックTR-2 (ビッグウィグ)	45
ハイザックキャノン	45
ハイザック先行量産型	45
プリムローズII	47
フルドII	47
リック・ディアス (シュトゥツァー)	50
リック・ドム (シュトゥツァー)	50
ロゼット ([ダンディライアン]コア・モジュール)	46
ロゼット強化陸戦形態	46
ロゼット強化陸戦形態 (試作プラン)	46

●ADVANCE OF Z 刻に抗いし者

アッシマー (ダンダチャクラ)	53
ガブスレイ (フギン)	53
ガブスレイ (ムニン)	53
ガンダム (ケストレル)	52
ガンダム (ケストレル)アーマー・エクステリア	52
ガンダム (ケストレル)マニューバ・エクステリア	52
ガンダム [スコル]	54
グリンブルスティ	54
コア・スクアード	52
コア・ビッグレット	54
ジム・キャノンII (ホワイトコーラル)	51
ジム・キャノンII (ルシアン・ベント機)	51
ジム改 (ケラウノス仕様機)	51
ジム改 (ワグテイル)	51
ネモ・ディフェンサー	52
ハイザック (アイリス)	51
ハイザック (ヴァナルガンド)	53
ハイザック (エピソードルム)	51
ハイザック (ケラウノス仕様機)	51
ハティ	54
フルアーマー・ケストレル	52
マタ・ビル	53
ラクシャサ	54
ワグテイルII	51

●機動戦士ガンダム エコール・デュ・シエル

ギャプラン エリシアススペシャル	55
ジェモ	55
ジム・カナール	55
ジム・カナール・宇宙仕様	55
ダークヴェ	55
ル・シーニュ	55

●機動戦士ガンダムZZ

R・ジャジャ	57
アイザック (青の部隊機)	60
ガ・ゾウム	57
ガザD	57
ガズアル	59
ガズエル	59
カブール	58
ガルスJ	56
キャトル	61
キュベレイMk-II (エルピー・フル機)	59
キュベレイMk-II (ブルソー機)	59
クイン・マンサ	60
ゲーマルク	59
ゲゼ (ゲモン・バジャック機)	61
ゲゼ (ヤザン・ゲブル機)	61
コア・トップ	56
コア・ファイター	56
コア・ベース	56
ザク・マリナー	58
ザクIII	58
ザクIII改	58
ザクダイバー	61
ジムIII	61
ジャムル・フィン	58
ジャムル・フィン&メガブースター	61
シュツルム・ディアス	60
ズサ	56
ZZガンダム	56
ZZガンダム (MA形態: Gフォートレス)	56
ディザート・ザク	60
ディザート・ザク (青の部隊機)	60
ディザートゲルググ	61
ディザートザク (ロンメル・カスタム)	61
ドーベン・ウルフ	58
ドライセン	57
ドワッジ	60
ドワッジ改	60
パウ (グレイミー・トト機)	57
パウ・アタッカー	57
パウ・ナッター	57
ハンマ・ハンマ	56
プチ・モビルスーツ	61
フルアーマー ZZガンダム	56

総索引

●この総索引は本書に掲載されているすべてのモビルスーツ、モビルアーマーをカテゴリー、作品タイトルに準じて分類しています
各作品の外伝やMS Vには、テレビ本編を初出としない機体のみを記載しています。

■宇宙世紀の作品

●機動戦士ガンダム

アッガイ	6
アッザム	7
エルメス	7
ガンキャノン	4
ガンダム	4
ガンダム+Bパーツ	4
ガンタンク	4
ガン	6
グフ	5
グラブ	7
ゲルググ	6
コア・ファイター	4
コア・ブースター	5
ゴッグ	6
ザクI	5
ザクII	5
ザクII(指揮官機)	5
ザクII(シャア・アズナブル機)	5
ザクレロ	7
Gアーマー	4
Gスカイ	4
Gスカイ・イーサー	4
Gファイター	4
Gブル	4
Gブル・イーサー	4
ジオング	7
ジム	5
シャア専用ゲルググ	6
ズゴック	6
ズゴック(シャア・アズナブル機)	6
ゾック	6
ドム	5
ビグ・ザム	7
ビグロ	7
ブラウ・ブロ	7
ボール	5
リック・ドム	5

●機動戦士ガンダム THE ORIGIN

ガンキャノン改	8
ガンダム1号機	8
ガンダム2号機	8
ガンダム2号機後期型(マグネット・コーティング)	8
ガンタンク	8

●MSV

アッグ	14
アッグガイ	14
アッグガイ(格闘戦仕様)	14
アッグ武装型	14
一般作業型ザク	12
ガンキャノン重装型	9
ガンキャノンII	9
ガンタンクII	9
グフ(マ・クベ大佐専用機)	13
グフ試作実験機	13
グフ重装型	13
グフ飛行型	13
グフ飛行試験型	13
ゲルググキャノン	14
ゲルググキャノン(トーマス・クルツ機)	14
高機動型ゲルググ(ジョニー・ライデン少佐専用機)	13
高機動型ザク改(エリック・マンスフィールド機)	11
高機動型ザク改(黒い三連星機)	10
高機動型ザク改(シン・マツナガ機)	11
高機動型ザク改(マサヤ・ナカガワ機)	11
高機動型ザク後期型(ギャビー・ハザード機)	11
高機動型ザク後期型(ジョニー・ライデン機)	11
高機動型ザク初期型	11
高機動型試作機	13
高機動型ザク後期型(ロバート・ギリアム機)	11
サイコミュシステム高機動試験機	13
サイコミュシステム試験型ザク(ビショップ)	13
ザク・キャノン	11
ザク・キャノン ラビットタイプ(イアン・グレーデン機)	11
ザク・タンク(北アフリカ戦線機)	12
ザク・タンク(ボルネオ戦線機)(グリーンマカク)	12

ザク・デザートタイプ	11
ザク・デザートタイプ(ピンクパンサー隊機)	12
ザク・デザートタイプ(カラカル隊機)	12
ザク・フリッパー	12
ザク・マリンタイプ	12
ザク・マリンタイプ(レッドドルフィン所属機)	12
ザク強行偵察型	12
ザクII(機雷散布ポッド搭載機)	10
ザクII(ドズル・ザビ中将専用機)	10
ザクII FS型(ガルマ・ザビ大佐機)	10
G-3ガンダム	9
ジム・キャノン	10
ジム・キャノン(アフリカ戦線機)	10
ジム・キャノン(北アメリカ戦線機)	10
ジム・スナイパーカスタム	9
ジム・トレーナー	10
ジム・ライトアーマー	9
ジュアッグ	14
ジュアッグ(格闘戦仕様)	14
ゾゴック	14
ゾゴック(ジャブロー攻略戦機)	14
ドム・トロピカルテストタイプ	13
パーフェクト・ジオング	14
フルアーマーガンダム	9
プロトタイプ・グフ	13
プロトタイプ・ドム	13
プロトタイプガンダム	9
プロトタイプ高機動型ザク	10

●MS-X

アクト・ザク	15
ガッシャ	15
ガルバルディα	15
ギガン	15
スキウレ	15
バストライナー	15
ペズン・ドワッジ(ドワッジ)	15
ヘビーガンダム	15

●MSV-R

ガンキャノン重装型タイプD	16
ガンダム リアルタイプカラー	16
ガンナーガンダム	16
局地制圧型ガンタンク	17
グフ複合試験型	19
グフ戦術強攻型	19
ゲルググキャノン	19
(キマイラ隊所属 ア・バオア・クー戦仕様)	19
高機動型ゲルググ	19
(キマイラ隊所属 ア・バオア・クー戦仕様)	19
高機動型ゲルググ(ユー・マ・ライトニング中尉機)	19
高機動型ザクII(アナベル・ガトー大尉機)	18
ザクキャノン(ガトリング砲装備型)	18
ザクタンク(ワイルドボア)	19
ザクII(黒い三連星ガイア機)	18
ザクII(ジョニー・ライデン大尉機)	18
ザクII(シン・マツナガ中尉機)	18
ザクII(マツナガ小隊長機)	18
ザクハーフキャノン	18
ザクレ(ノリス・バッカー少佐機)	18
Gファイター宇宙型	16
Gファイター強襲揚陸型	16
Gファイター爆撃型	16
Gファイターリアルタイプカラー	16
ジム・インターセプトカスタム	17
ジム・インターセプトカスタム用フェロウブースター	17
ジム・ガードカスタム	17
ジム・キャノン(空間突撃仕様)	17
ジム・スナイパーカスタム(シモダ小隊長機)	17
ジム・スループ	17
ジム・ナイトシーカー	17
ジュリック	19
先行量産型ザクII	18
先行量産型ザクII(サイド3宙域仕様)	18
ドム(寒冷地仕様)	19
ドム高速実験型	19
ブラレロ	19
フルアーマーガンダム(タイプB)	16
プロトタイプジム・キャノン(ジム・キャノン1号機)	17
ヘビーガンダム(2号機)	16

ボールF型	17
ボールM型(ボール機雷散布ポッド装備タイプ)	17
ラムズゴック	19
陸戦高機動型ザク	18
陸戦高機動型ザク	18
(アフリカ戦線・ギンター・バル中尉機)	18
リック・ドム(ドズル・ザビ中将専用機)	19
リトル・ドップ(MS-07W専用ドップ)	19
ルナタンク	19

●機動戦士ガンダム MS IGLOO -1年戦争秘録-

ザクII(セモベンテ隊)	20
ジム	20
ツダ 1番機	20
ツダ 2番機	20
ツダ 3番機	20
ツダ予備機	20
ヒルドルブ	20
ボール(オハイオ小隊長機)	20

●機動戦士ガンダム MS IGLOO -黙示録0079-

オッコ	21
ゲルググ	21
ゲルググ高機動型(ヘルベルト・フォン・カスベン機)	21
コア・ブースターII インターセプトタイプ	22
ザクII偵察用	21
ザクI	21
ジム後期型	22
ゼーゴック	22
ゼーゴック モビルダイバー第一兵装	22
ゼーゴック モビルダイバー第二兵装	22
ゼーゴック モビルダイバー第三兵装	22
ビグ・ラング	21
ボール	22
ボールK型	22
リック・ドム	21

●機動戦士ガンダム MS IGLOO 2 -重力戦線-

グフ・カスタム	23
ザクII	23
ザクII(ホワイトオーガー)	23
ドム	23
陸戦型ジム	23
陸戦強襲型ガンタンク	23

●機動戦士ガンダム MS IGLOO 603

エーギル	24
ゲム・カモフ(偽装ジム)	24
ザクII用試作プロペラントタンクユニット	24
ツダ	24
バロール	24
フィッシュアイ	24

●機動戦士ガンダム第08MS小队

アッガイ	27
アブサラスII	27
アブサラスIII	27
ガンダムEz8	25
グフ・カスタム	26
グフ・フライトタイプ	27
高機動試作型ザク	26
ザクタンク	26
ザクI	26
ジェット・コア・ブースター	26
ジム・スナイパー	25
初期型ジム	25
ドム	27
ボールK型	26
陸戦型ガンダム	25
陸戦型ガンダム(砂漠仕様)	25
陸戦型ザクII	26
陸戦型ザクII(アス機)	26
陸戦型ザクII(デル機)	26
陸戦型ジム	25
量産型ガンタンク	25

●機動戦士ガンダム0080 ポケットの中の戦争

アレックス	28
ゲルググJ(イエーガー)	29
ケンプファー	29

MOBILE SUIT Illustrated 2013 [POPULAR EDITION]

機動戦士ガンダムMS大全集2013

発行 2012年12月25日 初版発行

発行者 塚田正晃

発行所 株式会社アスキー・メディアワークス
〒102-8584 東京都千代田区富士見1-8-19
電話03-5216-8392 (編集 平日 月～金 11:00～18:00)

発売元 株式会社角川グループパブリッシング
〒102-8177 東京都千代田区富士見2-13-3
電話03-3238-8605(営業)

印刷 共同印刷株式会社

カバーイラスト カトキハジメ
カバーデザイン 木村由紀(MdN)

編集 電撃ホビーマガジン編集部
編集・構成 有限会社メガロマニア
リベロスタイル

デザイン エストール
ビィビィ

協力 株式会社サンライズ
株式会社バンダイ
バンダイナムコゲームス株式会社
月刊ガンダムエース編集部

本書は、法令に定めのある場合を除き、複製・複写することはできません。
また、本書のスキャン、電子データ化等の無断複製は、
著作権法上での例外を除き、禁じられています。
代行業者等の第三者に依頼して本書のスキャン、
電子データ化等をおこなうことは、
私的使用の目的であっても認められておらず、著作権法に違反します。
落丁・乱丁本はお取り替えいたします。購入された書店名を明記して、
株式会社アスキー・メディアワークス生産管理部あてにお送りください。
送料小社負担にてお取り替えいたします。
但し、古書店で本書を購入されている場合はお取り替えできません。
なお、本書および付属物に関して、記述・収録内容を超える質問には、
お答えできませんので、ご了承ください。

定価はカバーに表示してあります。

Printed in Japan

SCAN: 野ブタP

ISBN978-4-04-891216-7 C0076

©創通・サンライズ

©創通・サンライズ・MBS

©2012 ASCII MEDIA WORKS

小社ホームページ <http://asciimw.jp/>

【アンケートご協力お願い】

本書をお読みになってどんな感想をお持ちになりましたか？ アンケートにご協力ください。以下のURLまたはQRコード（携帯カメラ用）で、小社アンケートページへとアクセスできます。アンケートにお答えいただいた方の中から、抽選で年1回100名の方に記念品を差し上げます。なお、当選者の発表は記念品の発送をもって代えさせていただきます。

<https://ssl.asciimw.jp/dengeki/cgi-bin/hobbybooks/>

※ご記入いただいたお客様の個人情報は、記念品の発送に利用するほか、当社グループ各社の商品やサービスのご案内などに利用させていただきます場合がございます。また、個人情報を識別できない形で統計処理をした上で、当社グループ各社の商品企画やサービス向上に役立てるほか、第三者に提供することがあります。



1216

電撃ホビー関連情報をいち早くお届け!

DENGEKI
HOBBY
電撃ホビーウェブ

WEB

<http://hobby.dengeki.com/>

機動戦士ガンダムMS大全集2013

MOBILE SUIT Illustrated 2013

[POPULAR EDITION]

MOBILE SUIT GUNDAM
MOBILE SUIT Z GUNDAM
MOBILE SUIT GUNDAM ZZ
MOBILE SUIT GUNDAM CHAR'S COUNTER ATTACK
MOBILE SUIT GUNDAM UC
MOBILE SUIT GUNDAM F91
MOBILE SUIT V GUNDAM
MOBILE FIGHTER G GUNDAM
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W
AFTER WAR GUNDAM X
V GUNDAM
MOBILE SUIT GUNDAM SEED
MOBILE SUIT GUNDAM SEED DESTINY
MOBILE SUIT GUNDAM 00
MOBILE SUIT GUNDAM 00 — A wakening of the Trailblazer —
MOBILE SUIT GUNDAM AGE

MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO THE HIDDEN ONE YEAR WAR
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 2 THE GRAVITY FRONT
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 603
MOBILE SUIT GUNDAM 08TH MS TEAM
MOBILE SUIT GUNDAM 0080 WAR IN THE POCKET
MOBILE SUIT GUNDAM 0083 STARDUST MEMORY
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W ENDLESS WALTZ
MOBILE SUIT GUNDAM SEED C.E.73 STARGAZER

GUNDAM EVOLVE.
GUNDAM EVOLVE../
GUNDAM NEO EXPERIENCE — 0087 — GREEN DIVERS
GUNDAM THE RIDE — A BAOA QU —
GUNDAM CRISIS

MOBILE SUIT GUNDAM THE ORIGIN
MOBILE SUIT GUNDAM SECRET WEAPONS PHANTOM BULLET
ADVANCE OF Z THE FLAG OF TITANS
ADVANCE OF Z THE TRAITOR TO DESTINY
MOBILE SUIT GUNDAM ECOLE DU CIEL
GUNDAM SENTINEL
DOUBLE FAKE UNDER THE GUNDAM
MOBILE SUIT GUNDAM F90
MOBILE SUIT GUNDAM SILHOUETTE FORMULA 91 IN U.C.0123
MOBILE FIGHTER SIDE STORY GUNDAM FIGHT 7TH
GUNDAM W DUAL STORY G-UNIT

MOBILE SUIT VARIATION
MOBILE SUIT VARIATION-R
MOBILE SUIT X
Z GUNDAM MOBILE SUIT VARIATION
GUNDAM ZZ MOBILE SUIT VARIATION
CHAR'S COUNTER ATTACK MOBILE SUIT VARIATION
M-MSV OKAWARA KUNIO COLLECTION
MOBILE SUIT GUNDAM F91 MSV
MOBILE SUIT V GUNDAM MSV
MOBILE SUIT GUNDAM SEED MSV
MOBILE SUIT GUNDAM SEED ASTRAY series
MOBILE SUIT GUNDAM 00P
MOBILE SUIT GUNDAM 00F
MOBILE SUIT GUNDAM 00V
MOBILE SUIT GUNDAM 00N
MOBILE SUIT GUNDAM 00I
MOBILE SUIT GUNDAM AGE EXA-LOG
MOBILE SUIT GUNDAM AGE UNKNOWN SOLDIERS

And so forth.....



9784048912167



1920076019005

ISBN978-4-04-891216-7
C0076 ¥1900E



発行 ● アスキー・メディアワークス

定価: 本体 **1,900円**

※消費税が別に加算されます

機動戦士ガンダムMS大全集2013

MOBILE SUIT Illustrated 2013

[POPULAR EDITION]

MOBILE SUIT GUNDAM
MOBILE SUIT Z GUNDAM
MOBILE SUIT GUNDAM ZZ
MOBILE SUIT GUNDAM CHAR'S COUNTER ATTACK
MOBILE SUIT GUNDAM UC
MOBILE SUIT GUNDAM F91
MOBILE SUIT V GUNDAM
MOBILE FIGHTER G GUNDAM
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W
AFTER WAR GUNDAM X
V GUNDAM
MOBILE SUIT GUNDAM SEED
MOBILE SUIT GUNDAM SEED DESTINY
MOBILE SUIT GUNDAM 00
MOBILE SUIT GUNDAM 00 — A wakening of the Trailblazer—
MOBILE SUIT GUNDAM AGE

MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO THE HIDDEN ONE YEAR WAR
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 2 THE GRAVITY FRONT
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 603
MOBILE SUIT GUNDAM 08TH MS TEAM
MOBILE SUIT GUNDAM 0080 WAR IN THE POCKET
MOBILE SUIT GUNDAM 0083 STARDUST MEMORY
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W ENDLESS WALTZ
MOBILE SUIT GUNDAM SEED C.E.73 STARGAZER

GUNDAM EVOLVE.
GUNDAM EVOLVE../
GUNDAM NEO EXPERIENCE —0087— GREEN DIVERS
GUNDAM THE RIDE —A BAOA QU—
GUNDAM CRISIS

MOBILE SUIT GUNDAM THE ORIGIN
MOBILE SUIT GUNDAM SECRET WEAPONS PHANTOM BULLET
ADVANCE OF Z THE FLAG OF TITANS
ADVANCE OF Z THE TRAITOR TO DESTINY
MOBILE SUIT GUNDAM ECOLE DU CIEL
GUNDAM SENTINEL
DOUBLE FAKE UNDER THE GUNDAM
MOBILE SUIT GUNDAM F90
MOBILE SUIT GUNDAM SILHOUETTE FORMULA 91 IN U.C.0123
MOBILE FIGHTER SIDE STORY GUNDAM FIGHT 7TH
GUNDAM W DUAL STORY G-UNIT

MOBILE SUIT VARIATION
MOBILE SUIT VARIATION-R
MOBILE SUIT X
Z GUNDAM MOBILE SUIT VARIATION
GUNDAM ZZ MOBILE SUIT VARIATION
CHRA'S COUNTER ATTACK MOBILE SUIT VARIATION
M-MSV OKAWARA KUNIO COLLECTION
MOBILE SUIT GUNDAM F91 MSV
MOBILE SUIT V GUNDAM MSV
MOBILE SUIT GUNDAM SEED MSV
MOBILE SUIT GUNDAM SEED ASTRAY series
MOBILE SUIT GUNDAM 00P
MOBILE SUIT GUNDAM 00F
MOBILE SUIT GUNDAM 00V
MOBILE SUIT GUNDAM 00N
MOBILE SUIT GUNDAM 00I
MOBILE SUIT GUNDAM AGE EXA-LOG
MOBILE SUIT GUNDAM AGE UNKNOWN SOLDIERS

And so forth.....



9784048912167



1920076019005

ISBN978-4-04-891216-7
C0076 ¥1900E



発行 ● アスキー・メディアワークス

定価: 本体 **1,900円**

※消費税が別に加算されます

機動戦士ガンダムMS大全集2013

MOBILE SUIT Illustrated 2013

[POPULAR EDITION]

MOBILE SUIT GUNDAM
MOBILE SUIT Z GUNDAM
MOBILE SUIT GUNDAM ZZ
MOBILE SUIT GUNDAM CHAR'S COUNTER ATTACK
MOBILE SUIT GUNDAM UC
MOBILE SUIT GUNDAM F91
MOBILE SUIT V GUNDAM
MOBILE FIGHTER G GUNDAM
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W
AFTER WAR GUNDAM X
V GUNDAM
MOBILE SUIT GUNDAM SEED
MOBILE SUIT GUNDAM SEED DESTINY
MOBILE SUIT GUNDAM 00
MOBILE SUIT GUNDAM 00 —A Wakening of the Trailblazer—
MOBILE SUIT GUNDAM AGE

MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO THE HIDDEN ONE YEAR WAR
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 2 THE GRAVITY FRONT
MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO 603
MOBILE SUIT GUNDAM 08TH MS TEAM
MOBILE SUIT GUNDAM 0080 WAR IN THE POCKET
MOBILE SUIT GUNDAM 0083 STARDUST MEMORY
NEW MOBILE REPORT GUNDAM W ENDLESS WALTZ
MOBILE SUIT GUNDAM SEED C.E.73 STARGAZER

GUNDAM EVOLVE.
GUNDAM EVOLVE../
GUNDAM NEO EXPERIENCE —0087— GREEN DIVERS
GUNDAM THE RIDE —A BAOA QU—
GUNDAM CRISIS

MOBILE SUIT GUNDAM THE ORIGIN
MOBILE SUIT GUNDAM SECRET WEAPONS PHANTOM BULLET
ADVANCE OF Z THE FLAG OF TITANS
ADVANCE OF Z THE TRAITOR TO DESTINY
MOBILE SUIT GUNDAM ECOLE DU CIEL
GUNDAM SENTINEL
DOUBLE FAKE UNDER THE GUNDAM
MOBILE SUIT GUNDAM F90
MOBILE SUIT GUNDAM SILHOUETTE FORMULA 91 IN U.C.0123
MOBILE FIGHTER SIDE STORY GUNDAM FIGHT 7TH
GUNDAM W DUAL STORY G-UNIT

MOBILE SUIT VARIATION
MOBILE SUIT VARIATION-R
MOBILE SUIT X
Z GUNDAM MOBILE SUIT VARIATION
GUNDAM ZZ MOBILE SUIT VARIATION
CHRA'S COUNTER ATTACK MOBILE SUIT VARIATION
M-MSV OKAWARA KUNIO COLLECTION
MOBILE SUIT GUNDAM F91 MSV
MOBILE SUIT V GUNDAM MSV
MOBILE SUIT GUNDAM SEED MSV
MOBILE SUIT GUNDAM SEED ASTRAY series
MOBILE SUIT GUNDAM 00P
MOBILE SUIT GUNDAM 00F
MOBILE SUIT GUNDAM 00V
MOBILE SUIT GUNDAM 00N
MOBILE SUIT GUNDAM 00I
MOBILE SUIT GUNDAM AGE EXA-LOG
MOBILE SUIT GUNDAM AGE UNKNOWN SOLDIERS

And so forth.....

「ガンダム」シリーズ設定資料集は、アスキー・メディアワークスで決まり!!

※各定価・予約価格は税込(5%)です。

機動戦士ガンダム
キャラクター大全集
2013

2013年1月発売予定
定価: 3,990円



機動戦士ガンダム
艦船 & 航空機
大全集

発売中
定価: 2,100円



機動戦士ガンダム
宇宙世紀の軍装

発売中
定価: 2,310円

